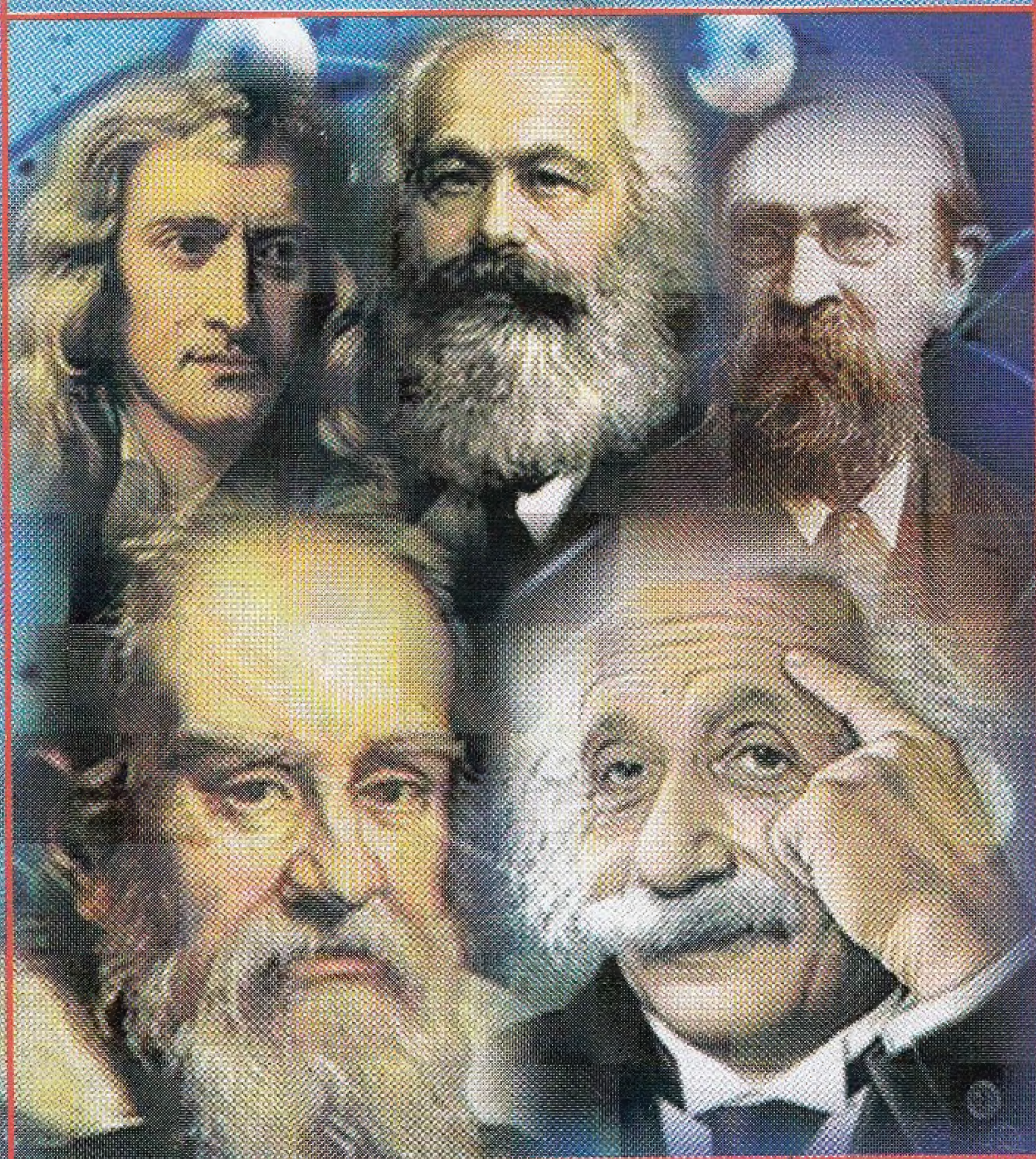




فيليب فرانك

بين الفيزياء والفلسفة



ترجمة

مراجعة

مهندس محمد العبد
دكتور السيد عطا

بين الفيزياء والفلسفة

الألف كتاب الثانى

نافذة على الثقافة العالمية

رئيس مجلس الإدارة
د. محمد صابر عرب

رئيس التحرير
د. محمد عنانى

مدير التحرير
عزت عبد العزيز

مدير التحرير الفنى
محسنة عطية

سكرتير التحرير
هند فاروق

متابعة
نجوى إبراهيم
زوية صالح
رشا محمد

تصحيح
محمد حسن
بدر شفيق

• الكتاب: بين الفيزياء والفلسفة

BETWEEN PHYSICS AND PHILOSOPHY

• الكاتب: فيليب فرانك PHILIPP FRANK

• الكتاب الأصيل صادر باللغة الإنجليزية ويطبع

بإذن خاص من الناشر.

• الطبعة الأولى ٢٠١٠، طبع فى مطابع الهيئة المصرية

للغامة للكتاب، كورنيش النيل، رملة بولاق، القاهرة.

ت: ٢٥٧٧٥٠٠٠ / ٢٥٧٧٥٢٢٨

فاكس: ٢٥٧٥٤٢١٣ (٠٠٢٠٢)

ص.ب: ٢٣٥ - للرقم للبريدى: ١٧٩٤ / رمسيس

WWW.gebo.gov.eg

Email: info@gebo.gov.eg

فرانك، فيليب.

بين الفيزياء والفلسفة / تليف: فيليب فرانك؛

ترجمة: محمد العبد؛ مراجعة: السيد عطا - للقاهرة:

الهيئة المصرية للغة العامة للكتاب، ٢٠١٠.

١٨٤ ص؛ ٢٤ سم. - (الألف كتاب الثانى)

تدمك ٦ ٦٩٢ ٤٢١ ٩٧٧ ٩٧٨

١ - الفيزياء. ٢ - فلسفة الطبيعة.

٣ - فرانك، فيليب.

أ. للعبد، محمد (مترجم)

ب. عطا، السيد (مراجع)

ج. العنوان

رقم الإيداع بدار الكتب. ٢٠١٠ / ٢١٢٨٨

I.S.B.N - 978 - 977 - 421 - 692 - 6

ديوى ٥٣٠

فيليب فرانك
بين الفيزياء والفلسفة

ترجمة
مهندس محمد العبد

مراجعة
دكتور السيد عطا



المكتبة المشرفة العامة للكتاب

٢٠١٠

الألف كتاب في سطور

صدر مشروع الألف كتاب الأول عام ١٩٥٥ بإشراف الإدارة العامة للثقافة، التابعة لوزارة التربية والتعليم. وقد اهتم بأمهات الكتب العالمية والكلاسيكيات، كما شمل العلوم البحتة، والعلوم التطبيقية، والمعارف العامة، والفلسفة وعلم النفس، والديانات، والعلوم الاجتماعية، واللغات، والفنون الجميلة، والأدب بفروعه، والتاريخ والجغرافيا والتراجم. وتوقف العمل به عام ١٩٦٩.

صدر مشروع الألف كتاب الثاني عام ١٩٨٦ عن الهيئة المصرية العامة للكتاب. وقد اهتم بترجمة الكتب الحديثة محاولةً منه للاتصال بالثورة العلمية والثقافة العالمية المعاصرة .

وقد قُسمت إصدارات المشروع إلى ١٩ فرعًا هي: الموسوعات والمعاجم، والدراسات الاستراتيجية وقضايا العصر، والعلوم والتكنولوجيا، والاقتصاد والعلوم الإدارية، ومصر عبر العصور، والكلاسيكيات، والفن التشكيلي والموسيقى، والحضارات العالمية، والتاريخ، والجغرافيا والرحلات، والفلسفة وعلم النفس، والعلوم الاجتماعية، والمسرح، والطب والصحة، والآداب واللغة، والإعلام، والسينما، وكتب غيرت الفكر الإنساني، والأعمال المختارة.

(أنظر القائمة آخر الكتاب)

فهرس الكتاب

٧ مقدمة المترجم
١٥ مقدمة . تمهيد تاريخى
	الفصل الأول
٢٥ قانون السببية والخبرة
	الفصل الثانى
٣٢ أهمية ماخ لعصرنا من حيث فلسفة العلم
	الفصل الثالث
٤٩ نظريات فيزياء القرن العشرين وفلسفة المدارس
	الفصل الرابع
٧٧ هل هناك اليوم اتجاه صوب المثالية فى الفيزياء
	الفصل الخامس
٩١ التصور الوضعى والتصور الميتافيزيقى للفيزياء
	الفصل السادس
٩٩ التجريبية المنطقية وفلسفة الاتحاد السوفيتى
	الفصل السابع
١٠٧ التفسيرات الفلسفية الخاطئة لنظرية الكم
	الفصل الثامن
١١٩ معنى "الطول" لدى الفيزيائى

الفصل التاسع

الاحتمية واللاحتمية في الفيزياء الحديثة ١٣١

الفصل العاشر

إرنست ماخ ووحدة العلم ١٤٣

أعلام ١٥٣

مراجع المصطلحات والأعلام ١٧٣

مقدمة المترجم

"الزعم بأن الحقيقة تكمن هنا، وأنه قد وضعت نهاية للجهل والخطأ، هذا الزعم هو أعظم الغوايات الدالة على وجود جهل وخطأ. وعلى فرض الامتقاد في هذا الزعم، فإن العزم على الاختبار والفحص والتنبؤ والتجربة سوف تعترضه المعوقات، وقد تتحول التجربة نفسها إلى شيء جائر لا مبرر له، وقد تشكك في الحقيقة، ويترتب على ذلك أن الحقيقة تكون أكثر شؤماً من الخطأ والجهل؛ لأنها حينئذ تعوق قوى العمل من أجل التكوين والمعرفة".

نيتشه

قد يتساءل البعض عن العلاقة بين الفيزياء والفلسفة، رغم ما قد يبدو بينهما من بون شاسع. ولكي نجيب عن هذا التساؤل ونزيل ما علق بالأذهان من غموض ولبس، فلا مندوحة عن البحث عن تعريف لكل منهما.

فالفيزياء هي العلم الذي يعنى بالعلاقات الأساسية بين المادة matter والطاقة energy، وهي قسمان: الفيزياء الكلاسيكية classical physics التي نشأت في القرن التاسع عشر، وتتناول موضوعات الكهربية والمغناطيسية والحرارة والبصريات والميكانيكا، بفرض انتشار الطاقة على شكل موجات متصلة في وسط افتراضى هو الأثير ether، والفيزياء الحديثة modern physics ممثلة في الفيزياء النسبية relativ-istic physics وفيزياء الكم quantum physics التي نشأت في القرن العشرين بفرض انتشار الطاقة على هيئة حزم منفصلة، وتفسر الظواهر الذرية والنووية.

أما الفلسفة، ومعناها باليونانية حب الحكمة، فهي نظرية أو تحليل منطقي للمبادئ الخاصة بالطبيعة الأساسية للكون (الأنطولوجيا أو علم الوجود ontology)، (الميتافيزيقا أو علم ما وراء الطبيعة metaphysics)، والمجالات المتصلة بها بما في ذلك السلوك Conduct (علم الأخلاق ethics)، والفكر thought (علم المنطق logic)، والمعرفة knowledge (الابستمولوجيا epistemology).

تُرى، إذن، ماذا عساها تكون العلاقة بين الفيزياء والفلسفة بعد أن حددنا تعريفاً لكليهما؟ إنها البحث عن طبيعة العالم الخارجى الحقيقى، فالفيزياء شأنها شأن الكيمياء مثلاً، مرت بمراحل فى شتى فروعها بحثاً عن طبيعة الظواهر، تضع الفروض، الواحد تلو الآخر، وكل فرض يدحض - أو يبدو أنه يدحض - الفرض السابق فى سلسلة لا تنتهى، وكأن جميع هذه الفروض خاطئة ما عدا آخرها، إن كان هناك آخر.

فعلى سبيل المثال نظرية الفلوجستون Phlogiston قدمها الكيميائى الألمانى شتال Stahl (١٦٦٠ - ١٧٢٤) فى القرن السابع عشر، وتقضى باحتواء كل شىء قابل للاحتراق على مادة اشتعال «فلوجستون» تتسرب أثناء عملية الاحتراق تاركة خلفها الرماد «كلس Calx»، وبذلك يمكن أيضاً اتحاد الفلوجستون والكلس مرة أخرى ليكونا المادة الأصلية. وكان من المعتقد أن الفلوجستون يمر بحرية من جسم لآخر، وأنه هو سبب الحرارة والضوء. هذه النظرية سادت الفكر الكيميائى طوال القرن الثامن عشر، وفى نهايته دحضها الكيميائى الفرنسى لافوازييه Lavoisier (١٧٤٣-١٧٩٤) وقدم بدلاً منها نظرية السيل الحرارى Caloric Theory of Heat ومؤداها أن الحرارة عبارة عن جسيمات من سيل غير مرئى عديم الوزن (كالوريك Caloric) موجود داخل ذرات المواد. وهذه النظرية سقطت بدورها عندما اكتشف الفيزيقيون ظاهرة تكافؤ الحرارة Heat والشغل Work. أى أن ثلاث نظريات متوالية على مدى قرن أو يزيد، تدحض كل منها سابقتها، وربما تظهر مستقبلاً نظرية أخرى - أو نظريات متتالية - كل منها تحل محل سابقتها، فأين تكمن الحقيقة إذن؟ أليس ذلك من عمل الفلسفة؟ البحث عن الحقيقة؟

مثال آخر على جانب كبير من الأهمية فى وقتنا الراهن، ألا وهو مبدأ جاليليو فى النسبية Galileo Relativity Principle الذى وضعه العالم الرياضى والفلكى الإيطالى جاليليو Galileo (١٥٦٤-١٦٤٢)، ومؤداه تكافؤ جميع مناطات الإسناد القصورية (المتحركة بالنسبة لبعضها بسرعة خطية منتظمة)، وذلك بالنسبة للظواهر الميكانيكية. هذا المبدأ أيدته أدق وأهم تجربة أجريت فى تاريخ العلم طراً: تجربة مايكلسون - مورلى Michelson-Morley Experiment (١٨٨٧) واشتُقت منه تحويلات جاليليو Galileo Transformations التى تسمح للأجسام بالتحرك بأسرع من الضوء، وكان هدف التجربة أساساً تحديد سرعة الأرض بالنسبة للأثير الثابت، ولكن النتيجة كانت سلبية، إذ لم يمكن الكشف عن هذه السرعة، وهو ما يؤيد مبدأ النسبية لجاليليو.

وفسر مايكلسون Michelson (١٨٥٢-١٩٣١) هذه النتيجة السلبية بأن الأثير، إن وجد، فلا بد أن يكون متحركاً مع الجهاز - تبعاً لمبدأ جاليليو للنسبية - وليس ثابتاً.

ولكن الفيزيائي الألماني أينشتاين Einstein (١٨٧٩-١٩٥٥) غص الطرف عن هذا الرأي واعتبر النتيجة السلبية للتجربة دليلاً على عدم وجود الأثير، واستبدل به الفضاء الخالي المطلق absolute free space كوسط تنتقل عبره الموجات الكهرومغناطيسية ومنها الضوء، ولكي يفسر النتيجة السلبية لتجربة مايكلسون أشار أينشتاين إلى أن تحويلات جاليليو، وبالتالي مبدأ جاليليو للنسبية، غير متفقة مع معادلات ماكسويل في المجال Maxwell Field equations من حيث ثبات سرعة الضوء (موجات كهرومغناطيسية) في جميع مناطات الإسناد القصورية، وهي المعادلات التي وضعها من قبل الرياضي الأسكتلندي جيمس كلارك ماكسويل James Clerk Maxwell (١٨٣١-١٨٧٩) وبلغت منزلة تعادل منزلة قوانين الحركة التي وضعها العالم الرياضي والفيزيقي الإنجليزي السير إسحاق نيوتن Sir Isaac Newton (١٦٤٢-١٧٢٧)، وقام - أينشتاين - بعمل إضافة إلى مبدأ النسبية لجاليليو ليشمل الظواهر الكهرومغناطيسية (الضوء) بجانب الظواهر الميكانيكية، وأطلق عليه اختصاراً اسم مبدأ النسبية Relativity Principle واتخذه مع مبدأ ثبات سرعة الضوء في كل الاتجاهات في جميع مناطات الإسناد القصورية مستقلة عن سرعة المصدر أو الراصد، أساساً لنظرية النسبية الخاصة Spe-cial theory of relativity التي نشرها عام ١٩٠٥ وتتضمن تحويلات جديدة هي تحويلات لورنتز Lorentz Transformations نسبة إلى واضعها الفيزيقي الهولندي هندريك أنطون لورنتز Hendrik Antoon Lorentz (١٨٥٣-١٩٢٨) في محاولة منه أيضاً لتفسير النتيجة السلبية لتجربة مايكلسون. وأدت هذه التحويلات إلى ظواهر مثل انكماش الطول وتمدد الزمن وتزايد الكتلة بزيادة السرعة، ولكنها لا تسمح للأجسام بالتحرك بأسرع من الضوء. وسادت نظرية النسبية الخاصة باعتبارها نظرية صحيحة تؤيدها التجربة والمشاهدات حتى وقتنا الراهن.

ولكن منذ عهد قريب (قراءة عقدين)، اكتشف العلماء ظاهرة وجود أجسام تتحرك بسرعات تفوق سرعة الضوء عشرات المرات^(١)، إضافة إلى أن فريقاً أمريكياً من العلماء أجرى منذ عهد قريب جداً، تجربة في معمل أبحاث (إن. آي. سي. NIC) في

(١) جريدة الشرق الأوسط في ١٣/٦/١٩٨١ صفحة ١٥، جريدة الوفد في ١٢/٣/١٩٨٧ صفحة ١١، وفي

مدينة برنسيبتون Princeton تمكن خلالها من كسر حاجز الضوء^(١)، وهى أمور تؤيد مبدأ جاليليو للنسبية، وتدعو لإعادة النظر فى نظرية النسبية الخاصة لأينشتاين، وتجعلنا على يقين بأن اتفاق أى نظرية مع التجربة أو المشاهدة، قد يكون شرطاً وليس دليلاً على صحتها، إذ إن تجربة واحدة أو مجرد مشاهدة تكفى لدحضها واقتلاعها من جذورها^(٢). وربما تلوح فى الأفق نظرية جديدة تدحض سابقتها وتحل محلها^(٣). أمثلة كثيرة يضيق المقام بحصرها، ولكن المجال مفتوح أمام الفلسفة أيضاً لتشارك الفيزياء وتدلى بدلوها فى بئر الحقيقة.

وفى هذا الصدد يجدر القول بأن أبحاث إرنست ماخ Ernst Mach (١٨٣٨-١٩١٣) بنيت على فلسفة النقد التجريبي Empirical Criticism القائمة على تحليل بيانات الخبرة، والتي تفترض بأن شروط كل ظاهرة فيزيائية هى نفسها ظاهرة فيزيائية (فرض ماخ). هذا الإنكار للتصور (المطلق) هو الذى أدى إلى منهج الوضعية المنطقية، وهو المحور الأساسى لهذا الكتاب الذى نحن الآن بصددته (بين الفيزياء والفلسفة).

تتناول المقدمة (تمهيد تاريخي) تسلسلاً تاريخياً تبعاً للواقع الفكرى إبان الثلث الأول من القرن العشرين يشمل النقاط التالية:

- سيادة المادية والمذهب الطبيعى فى القرن التاسع عشر.
- ظهور اتجاه مخالف يشمل المذهب اللاعقلانى والميتافيزيقا والتفسير الروحانى والتفسير المثالى للطبيعة.
- تطور العلوم الفيزيقية فى القرن العشرين وما صحبه من استحداث عبارات مثل «العالم رباعى الأبعاد»، «تراخى الدقة والصرامة فى قوانين الطبيعة».
- تجنب تفسير الفيزياء لصالح ميتافيزيقا روحانية أو مادية.
- اقتران الآراء المطروحة بحركة التجريبية المنطقية أو الوضعية المنطقية وإزالة المفاهيم الخاطئة بهذه الحركة.

(١) جريدة الأهرام فى ٢٠٠٠/٦/٥ صفحة ١.

(٢) جريدة الأهرام فى ٢٠٠٢/١٠/٧ صفحة ٢٩.

(٣) للمترجم فى هذا المجال بحث بعنوان (لحظية الفعل الضوئى Instantaneity of light action) منشور فى مجلة الهندسة والعلوم التطبيقية فى أبريل ١٩٩١، العدد ٢ مجلد ٢٨، التى تصدرها كلية الهندسة جامعة القاهرة.

• التعاون بين منهج الوضعية في وسط أوروبا ممثلة في ماخ وبين البراجماتية الأمريكية.

• نشأة جماعة فيينا وآرائها، وتطور تعاليم ماخ، ومناهضة ماكس بلانك Max Planck لوضعية ماخ، واهتمام بعض البلاد بأعمال جماعة فيينا والذي تمخض عن مؤتمر وحدة العلم.

• فلسفة الاتحاد السوفييتي والمادية الجدلية.

• مشكلة السببية وفيزياء الكم حول عموم صحة قوانين الطبيعة وما نتج عن ذلك من أسوأ التفسيرات لنتائج العلم.

• نهاية وضعية وسط أوروبا باندماج جامعتي فيينا وبراج في الهيكل التنظيمي لجامعات الرايخ ونشأة الوضعية الراديكالية.

• مدرسة أيسالا بالسويد.

• الكانطية المحدثّة الألمانية.

• التعاون الفكري بين الوضعية المنطقية والوضعية البيولوجية.

أما الفصل الأول "قانون السببية والخبرة" فيبين رأي الرياضي الفرنسي بوانكاريه Poincaré القائل بأن مبادئ العلم النظري ليست ذات أصل تجريبي أو أصل قبلي apriori وإنما هي محض تعريفات، ومن هذه المبادئ قانون السببية الذي هو أساس كل علم نظري، وضرب أمثلة على ذلك. كما يناقش مسألة ما إذا كانت ظواهر الحياة النباتية والحيوانية يمكن تفسيرها من خلال قوانين الفيزياء والكيمياء وخضوعها لمذهب الحياتية Vitalism أو الميكانيكية (الآلية) mechanism أو لإبداع الخيال البشري.

وأما الفصل الثاني "أهمية ماخ لعصرنا من حيث فلسفة العلم"، فيتناول ما تتطوى عليه تعاليم ماخ بالنسبة لأي فرد، وكذا تصوره للمهام والأهداف الممكنة للعلم الحقيقي، ورد فعل المناهضين لأرائه من العلماء وما انتهت إليه وضعية ماخ.

والفصل الثالث: نظريات فيزياء القرن العشرين وفلسفة المدارس، يعالج هذه النظريات وهذه الفلسفة من حيث أهميتها بالنسبة للنظرية العامة للمعرفة، ويبدأ بالثورات العلمية على يد كوبرنيكوس وكبلر Kepler وجاليليو، ويبين اعتقاد بعض الفلاسفة بأن الهندسة الإقليدية وقياس الزمن تبعًا لأينشتاين هي أوهام رياضية، في

حين أن الهندسة الإقليدية والزمن المطلق حقائق مؤكدة، إلى جانب انفصال المدارس الفلسفية عن بعضها البعض في وجهات النظر، ثم يتناول نظرية الكم واستحالة تحديد موضع وسرعة الإلكترون مثلاً في آن واحد تحديداً دقيقاً، وكذا محاولة فلسفة المدارس إيجاد توفيق بين الفكر والموضوع. وبعد ذلك يتعرض لسيرة ماخ وآرائه وكذلك إلى نظرية المواضعة Conventionalism.

وفي ختام هذا الفصل يرى المؤلف أنه ليس هناك حدود بين العلم والفلسفة إذا ما صيغت مهمة الفيزياء تبعاً لتعاليم ماخ.

وفي الفصل الرابع "المثالية في الفيزياء" يوضح المؤلف أن العلم المضبوط exact science الحديث في عصر جاليليو ونيوتن، بتخلصه من كثير من العناصر النفسانية والمجسمة أو المشبهة anthropomorphic، صار مميزاً عن علم العصور الوسطى، وأن النظريات الجديدة في فيزياء القرن العشرين، هي بمثابة جسر عبور من (التصور الميكانيكي للعالم) في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر إلى (التصور الرياضي) في القرن العشرين. ثم يتطرق المؤلف إلى آراء باهتاك Bavink من حيث ربط العلم بالروح، وآراء كارل ماركس Karl Marx ولينين Lenin من خلال فلسفة المادية الجدلية المناهضة للرأى الأول، ثم إلى آراء جينز Jeans وإدنجتون Eddington المؤيدة له والتي تبين الفرق بين ميكانيكا نيوتن المتمثلة في معادلات حركة لنقط كتلية تؤثر بينها قوى مركزية، أي معادلات تفاضلية، وبين ميكانيكا أينشتاين التي تعدل من هذه المعادلات لتناسب السرعات العالية جداً تبعاً للفضاء اللاإقليدي المنحني، ثم يشير المؤلف إلى الجدل الشهير بين ليبنتز Leibniz وكلاركى Clarke حول تعاليم نيوتن، وما تلا ذلك من وجهات نظر متباينة حول ما إذا كانت آراء نيوتن أو آراء أينشتاين هي رياضية روحية وليست ميكانيكية. ثم تطرق إلى محاولة جينز إزالة هذا اللبس والغموض من خلال تصور الرياضة البحتة والرياضة التطبيقية، ثم محاولات راسل وفتجنشتاين في هذا الصدد.

ويزعم المؤلف في الفصل الخامس "التصور الوضعي والتصور الميتافيزيقي للفيزياء" أنه رغم اتجاه الفلاسفة، بدءاً من أفلاطون Plato، إلى دحض منهج الوضعية، فإن كل مفكر باحث عن أساس فلسفي للفيزياء يجد شبح الوضعية ماثلاً أمامه كضهير ضاغط يحاول أن يثنيه عن بحثه، كما أن إنجازات الفيزياء الحديثة أدت إلى نبذ التصور الوضعي ليبدأ عصر جديد للميتافيزيقا، فمثلاً، استبدل ماكس بلانك Max

Planck تعبير (الميتافيزيقي) بتعبير (الوضعي) في محاولة لإيجاد حل لتعريف (العالم الحقيقي)، لا سيما أنه عند كل ثورة في الفيزياء النظرية تنشأ أنواع جديدة تمامًا من الكميات لوصف حالة أي نظام، وفي النهاية ينشأ خلط متزايد ليس بسبب الفيزياء الحديثة، وإنما بسبب نقص القاعدة العلمية الواضحة، مما يدعو إلى البحث عن وضعية (راديكالية) ذات طريقة علمية في أنقى صورها.

وفي الفصل السادس "التجريبية المنطقية وفلسفة الاتحاد السوفييتي" فإن المؤلف يشرح المادية الجدلية dialectic materialism التي لا يوجد سواها تصور آخر متسق مع العلم في الاتحاد السوفييتي، لدرجة أن لينين ضمن آراءه الفلسفية في كتاب (المادية والتجريبية النقدية)، الذي يهاجم فيه أتباع ماخ وأفيناريوس Avenarius باعتبار أن الماخية مناهضة للمادية الجدلية، واعتبار المثالية والآلية والمنطقية ثلاث طرق تؤدي إلى عالم وهمي وإلى الحرمان من البحث عن العالم الحقيقي. بالإضافة إلى خدمة البرجوازية (الطبقة المتوسطة) بالإضافة إلى محاربة التجريبية المنطقية الناشئة أساسًا عن الصراع ضد الميتافيزيقا المثالية لفلسفة المدارس.

ثم يشير المؤلف إلى أن ماركس وإنجلز Engels قلبا تعاليم هيغل رأسًا على عقب، وأسس (المادية الجدلية) ومذهب (الحقيقة العينية).

وينقسم الفصل السابع "التفسيرات الفلسفية الخاطئة لنظرية الكم" إلى ثلاثة أقسام لثلاثة مواضيع، هي: كيف تنشأ تفسيرات خاطئة لنظريات الفيزياء، تصورات التام لميكانيكا الكم وتفسيراتها، وأخيرًا، التام كحجة للمذهب الحيوي والقدرية.

وفي الفصل الثامن "معنى (الطول) لدى الفيزيقي"، يشير المؤلف إلى نجاح تطبيق نظرية النسبية في شتى فروع الفيزياء دون ظهور تناقض مع التجربة، ورغم ذلك لم يتوقف الهجوم ضدها من جانب مناهضيها.

وفي نفس الفصل يشير المؤلف إلى دراسة كيفية استخدام نظرية النسبية لبعض الكلمات مثل (مكان)، (جرم) من خلال نوعين من القضايا، هي قضايا الفيزياء وقضايا منطق العلم، إلى جانب القضايا النحوية تبعًا لكارناب.

ويتناول المؤلف في الفصل التاسع "الحتمية واللاحتمية في الفيزياء الحديثة"، اتجاهات الفلاسفة في النظريات الجديدة في الفيزياء بالنسبة للنظام الفلسفي الصحيح، وهي اتجاهات ثلاثة: بطلان النظرية إذا ناقضته، قبولها إذا أيدته تأييدًا

قويًا؛ اعتبارها محدودة القيمة إذا استخدمت فيه تعديلات أقل أو أكثر أهمية. كما يشير المؤلف إلى كتابه (قانون السببية وحدوده) وتعرضه للهجوم من جانب الكثيرين ممن وصفوا الكتاب بأنه مفرط الشك ومعارض للفلسفة.

ويوضح كيف تتغير صورة قوانين الفيزياء مؤخرًا بسبب ميكانيكا الكم، ويستشهد في ذلك بكتاب (الأسس الفلسفية لنظرية الكم) لمؤلفته جريت هيرمان Grete Hermann. ويشير إلى أن الفيزياء الذرية الحديثة لا تكون حتمية بنفس الطريقة في الميكانيكا الكلاسيكية. ويوضح أن تصور التتام في الفيزياء الذرية هو فقط مسألة تقديم "قواعد نحو" جديدة لكلمات مثل (موضع)، (سرعة جسيم) تختلف عن لغة الحياة اليومية، وأن الاتجاه الحرج نحو الميتافيزيقا يحول دون طرح المعنى العلمى لفيزياء الكم بوضوح تام.

وأما في الفصل العاشر "إنست ماخ ووحدة العلم"، فيتحدث المؤلف عن نشاط ماخ كقطب حقيقى لجماعة هيينا، موضحًا المواقف المتباينة من جانب الكثيرين من العلماء. ويرى المؤلف أن السبب في هذه المتناقضات يرجع إلى محاولة الفلاسفة والعلماء تناول مذهب ماخ بلغة الفلسفة التقليدية كما يشير المؤلف في هذا الصدد إلى رؤية ماخ بضرورة صياغة جميع القضايا العلمية في إطار الإدراكات الحسية ليصبح توحيد العلم أمرًا ممكنًا. أما القضية غير القابلة للاختزال إلى قضايا ذات حدود إدراك حسى غير مؤكدة بالتجربة فهي قضية ميتافيزيقية، والنتيجة هي أن توحيد العلم لا يتحقق إلا باستبعاد القضايا الميتافيزيقية لتبقى فقط قضايا النمط المتجانس في نظام منطقي مترابط، وكل محاولة لاستكشاف إنجازات العلم بقصد تأييد الميتافيزيقا المثالية أو المادية هي من بدايتها فشل محتوم.

والآن أرجو للقارئ الكريم الاستمتاع بمطالعة الكتاب.

المترجم

مهندس / محمد عبد الفتاح محمد العبد

مقدمة

تمهيد تاريخي

للمقالات المضمنة في هذا الكتاب نفس الدافع وترمي إلى هدف واحد. والدافع والهدف حددتهما الحالة الفكرية intellectual السائدة إبان الثلث الأول من القرن العشرين، وإن كانت الغالبية العظمى من هذه المقالات قد دونت في العقد الأخير مع تبلور هذه الحالة الفكرية واتضحها. فكان الفيلسوف الذي تظفر نظرياته بتأييد علمي فيزيائي يتبوا مكانة مهمة، وتبعاً لفلسفة التاريخ الشائعة اليوم يمكن وصف هذه الحالة الفكرية على النحو التالي:

بعد سيادة المادية materialism والمذهب الطبيعي naturalism في القرن التاسع عشر ظهر اتجاه يختلف عن هذه الحركات في القرن العشرين، إذ أصبح التأكيد على المذهب اللاعقلاني irrational وعلى الميتافيزيقا metaphysics بجانب التفسير الروحاني spritualistic والمثالي idealistic للطبيعة والتاريخ، يشكل السمات البارزة لهذا القرن. وباتت النظرة إلى تطور العلوم الفيزيائية physical sciences في القرن العشرين وما استحدثته معها من عبارات مثل "العالم رياضي الأبعاد"، "انحطاط الدقة والصرامة في قوانين الطبيعة" علامة بارزة لهذا التغير العام في الحياة الفكرية، ويمكن أن نلمس هذا الرأي في الكثير من الكتابات المعاصرة، سواء كانت مقالات صحفية قصيرة أو كتب علم الاجتماع بمجلداتها الكثيرة.

وفي هذا المقام، لن أذكر أي رأي يتعلق بما إذا كانت أزمة زماننا تنطبق عليها حقاً هذه التعبيرات الشائعة جداً. إن الهدف الأساسي من هذه الأبحاث هو إثبات أن الاستفادة من التقدم الحديث في العلوم الفيزيائية في دعم هذا المنطق إنما هي مرهونة بتفسيره في إطار من نظريات الفلسفة السائدة، بغض الطرف عن المعنى العلمي للفيزياء الحديثة.

غير أننا لا نحاول الوصول لهذا الهدف من خلال مهاجمة فلسفة التاريخ على نحو ما وصفنا آنفاً، وإنما نعتمد في المقام الأول على تفنيد أسلوب إدراك قواعد العلم الحديث في إطار العلم ذاته. وسوف يتبين بالتفسير السليم أن نتائج علم القرن العشرين يمكن تطبيقها باعتبارها مجرد سمة مميزة للتحول من المادية إلى الروحانية، تماماً مثل نتائج فيزياء نيوتن أو فيزياء أى عصر آخر. إن هذا التحول على قدر ما هو موجود حقيقة - ولكننا لن نتطرق إليه في هذا المقام - تمتد جذوره إلى تحول في العلاقات الإنسانية من هذا المجال إلى مجال تفسير العلم الفيزيائي، والتقدم في هذا المجال الأخير ذاته لا تربطه أى علاقة بهذه التفسيرات.

وسوف نرى لاحقاً كيف يمكن تجنب سوء تفسير المبادئ العلمية إذا توخينا الدقة في التمييز بين طريقة إثبات الوقائع المرئية بالاختبار العملي وبين مجرد التعبير عن هذه الوقائع بأسلوب ما، سواء بالكلمة أو برسم تخطيطي، وإذا ترسمنا تماماً هذا الفارق فلن يكون هناك أى مجال لتفسير الفيزياء لصالح ميتافيزيقا روحانية أو مادية.

وهناك اتجاه مماثل في الفكر اتبعه ليضع سنوات البرفيسور برسى وليام بردجمان Percy W. Bridgman من جامعة هارفارد الذى ركز، إلى حد كبير أكثر من أى مؤلف آخر، على شرط يجب أن تستوفيه كل نظرية فيزيائية لتجنب الغموض الميتافيزيقي، وهو أن كل لفظ يستخدم في نظرية ينبغى أن يكون مشفوعاً بوصف للعمليات الفيزيائية التى من خلالها يمكن اختبار درجة إسناد ما يعبر عنه هذا اللفظ من خواص إلى نظام فيزيائى معلوم.

إن وصف هذه العمليات "التعريف الإجرائى Operational Definition" قد يكون مباشراً نوعاً ما، وقد يقتضى الأمر جملة من الألفاظ لتتلاءم مع عملية بعينها. وفى أحيان كثيرة تم تصنيف آراء الأستاذ بردجمان تحت مسمى "الإجرائية - Operational-ism" رغم عدم رضاه شخصياً عن هذا المسمى، حيث كان يعترض على أن ينسب إليه شيء ينتهى اسمه بـ "ism" التى قد تؤخذ على أنها فرع جديد من الميتافيزيقا.

وتقترن الآراء المعروضة في هذا الكتاب بشكل وثيق بالحركة التى تدعى بصفة عامة "تجريبية منطقية logical empiricism" أو "الوضعية المنطقية logical positivism" ولا بد لى من الاعتراف بأننى بدورى لا أميل إلى هذه التعبيرات أيضاً. بيد أن معاشتي الطويلة مع الآراء، والنظريات أثبتت لى أنه كى يرقى رأى ما ليكون بمثابة

شجرة مثمرة فى حديقة الآراء، فلا بد أن يكون له تصنيف على نحو ما لدى أشجار الدردار والبلوط فى حدائقنا العامة.

أما الهدف الثانى الذى يرمى إليه هذا الكتاب فهو الإسهام فى تاريخ تطوير "التجريبية المنطقية"، وأعتقد أن ذلك سوف يساعد أيضاً فى توضيح ما علق بالأذهان من مفاهيم خاطئة تتعلق بهذه الحركة.

نشأت حركة التجريبية المنطقية من خلال تعاون بين أنصار الفلسفة الوضعية فى وسط أوروبا وبعض مجموعات تمثل البراجماتية الأمريكية. وترجع الحركة الأوروبية لأفكار الفيزيائى النمساوى إرنست ماخ Ernst Mach. وفى بداية القرن العشرين كان لهذه الحركة أتباع كثيرون فى الدوائر العلمية فى النمسا لاسيما فى فيينا وبراج. ولكن رغم اللغة الألمانية المشتركة لم يكن لهذه الحركة سوى قليل من الأتباع فى جامعات الرايخ الألمانى حيث كانت تسود فلسفة كانط Kant وأتباعه من الميتافيزيقين باعتبارها صورة تتلاءم مع الأمة الألمانية على مستوى العالم. ومع ذلك كانت لتعاليم ماخ بعض سمات لا تتفق مع نهج التطور فى العلم الحديث، وفى مقدمتها :

(١) التقدير الضعيف لدور الرياضيات والمنطق فى النهوض بالعلم.

(٢) التقدير الضعيف لجدوى الفرض الذرى .

(٣) كان بعض اللبس يكتف تقرير ماخ من أن قضايا الفيزياء إنما هى نابعة عن الإدراكات الحسية وغالبًا ما كان هذا التقرير يفسر كنوع من المثالية الشخصية التى قد تصل إلى حد إنكار وجود عالم حقيقى.

وكان عام ١٩١٠ قد شهد فى فيينا مولد حركة اعتبرت أن فلسفة العلم الوضعية لماخ على جانب كبير من الأهمية للحياة الفكرية العامة، بيد أنها كانت تعى تمامًا وبوضوح مثالبها التى مر ذكرها. وكانت هناك محاولة من فريق من الشباب للاحتفاظ بأهم النقاط الأساسية فى فلسفة ماخ، لاسيما موقفه ضد الاستخدام السيئ للميتافيزيقا فى مجال العلم.

أما بالنسبة لمعارضات ماخ لمنهج التطور التعليمى، فإن هذا الفريق قام بالتخطيط لإعادة بناء تعاليمه. وكان هذا الفريق يتضمن عالم الرياضيات هانز هان H.Hahn، وعالم الاقتصاد السياسى أوتونويراث Otto Neurath، ومؤلف هذا الكتاب وكان وقتها

مدرس الفيزياء النظرية في فيينا، وبداية كان هذا الفريق يتحسس طريقه في محاولات إعادة البناء هذه، والتي كانت مجرد تجهيزات.

لقد حاولنا تعزيز أفكار ماخ بأفكار فلسفة العلم الفرنسية التي تبناها هنري بوانكاريه Henri Poincaré وبيير دوهم Pierre Duhem وربطها أيضاً بأبحاث ودراسات المنطق لمؤلفين مثل كوتورات Couturat وشرودر Schröder و هلبيرت Hilbert وغيرهم. وكنا في مطلع الأمر نستمد موقفنا تجاه النظرية الذرية من أفكار لودفيج بولتزمان Ludwig Boltzmann وألبرت أينشتاين Albert Einstein. وفي ذلك الوقت كان هناك نفور قوى ضد الزج في فلسفة العلم بأى اعتبارات ذات طابع أخلاقي أو ديني أو سياسى. ومن ثم لم نتحقق من أن البراجماتية الأمريكية كانت على علاقة بالحركة رغم أنها إبان تلك الفترة تقريباً كانت قد حظيت بتأييد مجموعة من علماء الاجتماع في فيينا. أما الفلسفة الوضعية في تلك الحقبة فكانت في حالة انعزال بئى، ولعل أبرز ما يدل على ذلك أن هذا الاتجاه كان ينطوى على نوع من التقدير للمذهب الحيوى vitalism لدى هانز دريش Hans Driesch. ويمكن أن نستمد من الفصل الأول فكرة عن هذه المجموعة التي انبثقت عنها "جماعة فيينا Vienna Circle" بعد عقدين من الزمان.

أما كيف تطورت تعاليم ماخ بصورة أكبر من خلال هذه المجموعة، وأهم الأسس التي استقطبت اهتمامهم، فيمكن لمسه في الفصل الثانى الذى دُون عام ١٩١٧ بعد وفاة ماخ ونُشر تكريماً لذكراه.

واتخذ التطور صورة أقوى عندما لفت هانز هان الأنظار إلى أهمية أعمال لودفيج فثجنشتاين Ludwig Wittgenstein فى النصف الأول من العشرينيات، وكان الأخير أيضاً من فيينا وإن لم ينتم لجماعة الوضعيين، ورحل إلى إنجلترا ليتلمذ على يد برتراند راسل Bertrand Russel. وكان هانز يرى أن إعادة بناء الفلسفة الوضعية لا يمكن أن تتحقق إلا من خلال الاستعانة بالمنطق الجديد تبعاً للأسس التي وضعها له برتراند راسل والفريد نورث هوايتهيد Alfred North Whitehead وفتجنشتاين.

ولقد طبقت أفكار كثيرة لهؤلاء المناطق الثلاثة ولكن فى اتجاه فلسفة تجريبية ووضعية راديكالية radical (*). واقترح هان تعيين أستاذ متخصص لمادة فلسفة العلم

(*) راديكالى radical : نزاع إلى إحداث تغييرات متطرفة فى الأفكار والعادات السائدة أو فى الأحوال والمؤسسات القائمة (قاموس المورد) - المترجم

في جامعة فيينا، وكان هذا المنصب قد شغله إرنست ماخ إلى أن اعتزل عام ١٩٠١، وظل شاغراً من بعده ما عدا عامين شغله خلالهما بولتزمان إلى جانب تدريس مادة الفيزياء.

وبحث هان عمن يستطيع أن يخلف ماخ ويعمل في نفس اتجاه التيار الجديد في المدرسة الوضعية، ووجد ضالته في موريتز شليك Moritz Schlick الذي حث رودلف كارناب Rudolf Carnap على شد الرحال إلى فيينا ليعمل أستاذاً Privatdocent (*). ومن خلال نشاط هذين الألمانيين، اللذين لم يجدا في بلدهما ألمانيا صدًى حقيقياً لأفكارهما، أمكن تنفيذ خطة الجماعة التي عرفت منذ ذلك الحين باسم "جماعة فيينا Vienna Circle".

وكان هان ونويثارت وكارناب خاصة هم الذين وضعوا الأطروحات المميزة لهذه الجماعة. ومن أبرز هذه المفاهيم أن أى فرضية علمية لن تكون ذات معنى إلا إذا تضمنت وسائل تحقيقها. الأمر الذى أدى إلى تفريغ جميع القضايا الميتافيزيقية من أى مضمون، ونعنى المضمون العلمى بالطبع وليس إنكار أى تأثير على الحياة الإنسانية.

ولكن "جماعة فيينا" لم تكن فى ظاهرها سوى مدرسة متماسكة بصورة خاصة وسط عديد من الثمار الفكرية التى نبتت فى تربة "الوضعية" فى وسط أوروبا، ومن أبرز من ضرب بجذوره فى هذه البيئة ريتشارد فون ميسيس Richard von Mises، كارل مينجر Karl Menger، كورت جوديل Kurt Gödel، فى مجال الرياضيات، ومنهم الفيزيائيون مثل إروين شرودنجر Erwin Schrödinger، والاقتصاديون مثل جوزيف شومبيتر Joseph Schumpeter، والقانونيون مثل هانز كيلزن Hans Kelsen، وعلماء الاجتماع مثل إى. سيلزل E. Zilsel، ويمكن الوقوف بصورة أفضل على الخلفية الفكرية لهذه الحركة العامة من خلال ما كتبه ريتشارد فون ميسيس (**). عن الوضعية. وبداية كان هناك تعاون بين "جماعة فيينا" وجماعة برلين بزعامة هانز رايشنباخ Hans Reichenbach أن جماعة برلين لم تعترف أبداً بالبرنامج الراديكالى الكامل للمنهج الوضعى لجماعة فيينا.

ويعكس الفصل الثالث صورة عن آراء "جماعة فيينا" إبان السنوات المبكرة لنشأتها، حيث نجد تحليلاً للوضعية والمنطق الجديد، وعلى نحو صريح واضح. ومن الأمور

(*) أستاذ Privatdocent : أستاذ جامعى فى ألمانيا غير ذى راتب وإنما يتقاضى مكافأة من الطلاب مباشرة (قاموس المورد) - المترجم .
(**) Richard von Mises, Kleines Lebrbuch des Positivismus (The Hague, 1939).

المهمة. التي نلقى الضوء عليها أيضاً في هذا الفصل أنه منذ تبلورت أفكار المنهج الوضعي بشكل جلي تكشفت بوضوح علاقة هذه الأفكار بالبرجماتية الأمريكية. ومع تنامي الوعي بهذا التجانس تجلت كذلك حقيقة تقول بأن النظريات العلمية تتأثر بالمناخ الاجتماعي والسياسي. لقد بدأت تتلاشى حالة الانعزالية التي كانت تغلف منهج الوضعي قبل الحرب.

والمقال عبارة عن محاضرة أقيمت عام ١٩١٩ عند أول ظهور علني لـ «جماعة فيينا» كجماعة لها كيائها، وذلك في مؤتمر الإبستمولوجيا للعلوم المضبوطة Congress for Epistemology of the Exact Sciences الذي ضم جماعتي فيينا وبرلين معاً، وتلاقى مع مؤتمر الرياضيين والفيزيائيين الألمان في براج Congress of German Mathematicians and Physicists مما يعد مثلاً رائعاً للاتجاه المتحرر لحكومة جمهورية تشيكوسلوفاكيا التي رحبت في عاصمتها بهذا اللقاء للعلماء من كل الأقطار الناطقة بالألمانية، ودعمته مالياً.

وكان الرياضيون والفيزيقيون الألمان في ذلك الحين، شأنهم كشأن سائر طلاب الجامعات الألمانية غير مهتمين بالمرّة بالفلسفة، وكانوا تحت تأثير الكانطية -Kantianism ومن ثم لم يهذل معظمهم أية محاولة للربط المنطقي بين نشاطهم العلمي والفلسفة. وكانت نظرتهم للنشاط العلمي نظرة فكرية عقلية بينما نظرتهم لفلسفة نظرة عاطفية روحانية، لذا لم يكن من اليسير إقناع منظمة الفيزيائيين الألمان بالسماح لجماعات المنهج الوضعي بعقد مؤتمرنا معهم. ومع ذلك لم يكن بوسع المنظمات رفض خطتي إذ كنت، إبان تدريسي لمادة الفيزياء النظرية في جامعة براج منذ عام ١٩١٢، أتولى رئاسة اللجنة المحلية وأيضاً مؤتمر الفيزيائيين الألمان. ولكن اتضح لي أن جل الحاضرين كانوا مناوئين جداً لما نعرضه من آراء.

وكنت قد أقيمت محاضرتي أمام دور الانعقاد الكامل للرياضيين والفيزيائيين الألمان، وفيما بعد قالت لي زوجتي: "لم يكن إنصات الحاضرين طبيعياً، لقد بدا لي أن الكلمات تتساقط على الحاضرين كما تتساقط قطرات المطر في بئر عميقة حتى إذا ارتطمت بالقاع فقدت صوتها، وبدا كل شيء يتلاشى دون أن يترك أي أثر".

ومع ذلك كانت هناك نتيجة ملموسة، فالفيزيائيون الألمان لم يمنحوا ثقتهم لصالح المفاهيم الوضعي للفيزياء، واتخذوا موقفاً دفاعياً كما هو واضح في كتابات ماكس

بلانك Max Planck الذى كان بمثابة بطل التصور الميتافيزيقى فى نضاله ضد وضعية ماخ.

وحالفنى التوفيق أيضاً فى إنشاء منصب أستاذية خاصة فى مجال فلسفة العلم فى جامعة براج سرعان ما شغله رودلف كارناب بعد انتهاء المؤتمر. وبهذه الطريقة استمرت تعاليم ماخ على يد شليك وكارناب فى فيينا وبراج ليس كمدرسة "ماخية" تقليدية عتيقة، وإنما بالتوافق مع مذهب ومفاهيم "جماعة فيينا". وفى السنوات اللاحقة سرى اهتمام بأعمال "جماعة فيينا" فى كثير من البلدان لاسيما فرنسا واسكاندينافيا والولايات المتحدة، حيث ابتكر هيربرت فيجل Herbert Feigl (فى جامعة مينيسوتا حالياً) عبارة "الوضعية المنطقية Logical positivism"، وكان أحد تلاميذ شليك ثم بريدجمان. ومن أجل الاتصال العلمى بكل من شليك وكارناب يعم كثير من الفلاسفة الأمريكيين الشبان وجوهم شطر كل من فيينا وبراج، ومن بين هؤلاء ويلارد فان اورمان كوين Willard Van Orman Quine (حالياً فى جامعة هارفارد)، إرنست ناجل Ernest Nagel (حالياً بجامعة كولومبيا)، وخاصة شارلز موريس Charles Morris من شيكاغو الذى أقر الارتباط بالبراجماتية الأمريكية ونشر فكرة التعاون بين الجماعتين، ولدعم هذا التعاون استقر الأمر على دعوة مؤتمر خاص للانعقاد تحت اسم "مؤتمر وحدة العلم Congress for the Unity of Science" وكان هذا الاسم من اختيار أوتونويراث.

وفى عام ١٩٣٤ عقد فى براج مؤتمر تمهيدى قال فيه موريس: "إن تعاليم جماعة فيينا هى "الوضعية المنطقية"، أما مذهب البراجماتية الأمريكية فهو "الوضعية البيولوجية biological positivism"، ومن نتيجة التعاون بين الجماعتين اقترح موريس اسم "التجريبية المنطقية logical empiricism" الذى تبنته الولايات المتحدة. وشهد المؤتمر التمهيدى إلقاء المحاضرة المنشورة فى الفصل الرابع. وفى العام التالى أبدت رأى أنصار المفهوم الوضعى للفيزياء فى مواجهة المفهوم الميتافيزيقى الذى يمثله على وجه الخصوص ماكس بلانك، ونُشر هذا رأى فى المجلة الدورية ساينسا Scientia (ميلانو). وهذا البحث موجود بالفصل الخامس.

وتبعاً لقرار المؤتمر التمهيدى، تم عقد المؤتمر الدولى الأول لوحدة العلم فى باريس عام ١٩٣٥. ومن بين الأبحاث التى طرحت فى المؤتمر سلسلة عن اتجاه الفلاسفة فى

مختلف البلدان حيال التجريبية المنطقية. وكان دورى هو الحديث عن فلسفة الاتحاد السوفيتى (الفصل السادس).

وفى كوينهاجن عام ١٩٣٦ عقد المؤتمر الثانى لوحدة العلم وكُرس أساساً لمناقشة مشكلة السببية causality. وأدت الشكوك التى أثارها فيزياء الكم quantum physics حول عموم صحة قوانين الطبيعة الصارمة إلى أسوأ التفسيرات لنتائج العلم. وكان نيلز بور Niels Bohr، أحد الباحثين الرواد فى مجال نظرية الكم، هو الفيزيائى الذى عبر عن هذه النظرية فى صورتها التى أدت إلى تغييرات جذرية عميقة فى الأساليب المعتادة للتعبير عن الفيزياء. وكان هو الذى دعا إلى انعقاد المؤتمر فى كوينهاجن محل إقامته الأمر الذى أفسح المجال للمشاركين فى هذا المؤتمر لمناقشة هذه المشكلات مع بور نفسه. ولاريب أن هذه المناقشات كان لها أعمق الأثر على التفسيرات الفلسفية العامة لنظرية الكم. ويشكل بحث بور فى هذا المؤتمر مضمون الدراسة الواردة فى الفصل السابع، يليها بحث من موريس شليك قرأته أنا شخصياً فى المؤتمر. أما شليك نفسه فقد اغتيل أثناء المؤتمر على يد أحد تلاميذه فى فيينا وسط الحرم الجامعى نفسه، بسبب مزيج من عداوات متعصبة شخصية وفلسفية وسياسية، وكانت هذه المأساة نذير شر لمصير منهج الوضعية فى وسط أوروبا.

وفى فبراير عام ١٩٣٨ عقد حفل فى فيينا وبراج بمناسبة العيد المئوى لميلاد ماخ، وأثناء الاحتفال فى جامعة براج حاولت لفت الأنظار لأفكار ماخ التى شقت طريقها بنجاح فى الحركة الجديدة للتجريبية المنطقية، وحاولت توضيح أن التحولات الحادة التى كثيراً ما نلمسها فى التجريبية المنطقية لم تكن سوى تغييرات فى أسلوب التعبير وليس لها أى تأثير على الاتجاهات الداخلية. هذا البحث المنشور هنا فى الفصل العاشر هو بنفس الصورة التى عرض بها فى المؤتمر الثالث لوحدة العلم فى يوليو عام ١٩٣٨ فى كمبردج بإنجلترا.

وباندماج جامعة فيينا (١٩٣٨) وجامعة براج (١٩٣٩) فى الهيكل التنظيمى الجديد لجامعات الرايخ انتهت حركة الوضعية فى وسط أوروبا. وكانت ثمة حركة مقترنة بها قد نشأت فى الرايخ الألمانى نفسه وهى حركة "الوضعية الراديكالية radical positivism" على يد عالم الفيزياء النظرية الشهير پاسكوال چوردان Pascual jordan الذى حاول إيجاد نسيج مركب من الوضعية والاشتراكية القومية، غير أن هذه الحركة على حد اعتقادى لم تكن تضم سوى أتباع قليلين.

وكثيراً ما كان يوجه الاتهام للتجريبية المنطقية بأنها ليست ذات مكانة تاريخية تذكر، ويقال إن كثيراً من ممثليها لم يأبهوا بالانخراط في مناقشات مع أتباع التيارات الفلسفية الأخرى، فهم كانوا يدينون هذه التيارات برمتها باعتبارها حركات ميتافيزيقية وبالتالي لا مغزى لها، دون تقدير لمكانتها التاريخية في الحياة الفكرية. ولهذا السبب أدرجت هنا ثلاث مقالات حاولت من خلالها تقويم الحركات الفلسفية الأخرى تقويماً انتقادياً من وجهة نظر التجريبية الوضعية، واخترت لهذه المقالات تلك الحركات التي تتلاقى في بعض النقاط على الأقل مع "التجريبية المنطقية".

ويتناول الفصل السادس المادية الجدلية في الاتحاد السوفييتي. أما مدرسة أوسالا School of Uppsala بالسويد فقد خصص لها الفصل الثامن. ويناقش الفصل التاسع الكانطية المحدثّة الألمانية German Neo-Kantianism في أحدث صورة وضعها كاسيرير Cassirer. والمقالتان الأخيرتان نشرتا في المجلة الدورية السويدية ثيوريا Theoria (جوتبورج Göteborg)، وتمثلان جانباً من الاتصال الذي أرساه مؤتمر وحدة العلم في كوبنهاجن بين حركتي الوضعية في وسط أوروبا واسكاندينافيا.

أما التعاون الفكري بين الوضعية "المنطقية" والوضعية "البيولوجية" الذي ناضل من أجله البروفيسور موريس فقد تحول إلى تعاون شخصي وثيق نتيجة للأحداث السياسية.

أمل أن يسهم هذا الكتاب بعض الشيء في وقف تجميد نشاط تيار التجريبية المنطقية وحصره في جماعة صغيرة متطرفة، ودفعه إلى نطاق أرحب من التطور الفكري والثقافي.

الفصل الأول

قانون السببية والخبرة

فى كتابيه فى مجال فلسفة العلم: "العلم والفرضية Science and Hypothesis"، و"قيمة العلم the Value of Science" بسط الرياضى الفرنسى هنرى پوانكاريه الرأى بأن كثيراً من مبادئ العلم النظرى الأكثر عمومية (مثل قانون القصور الذاتى، مبدأ حفظ الطاقة، إلخ). والتى كثيراً ما نتساءل عما إذا كانت ذات أصل تجريبى أو ذات أصل قبلى، ليست فى الواقع لا هذا ولا ذاك، وإنما هى محض تعريفات تقليدية يضعها الإنسان حسب رؤيته.

وهدف هذا البحث هو ربط هذا التصور بالمبدأ الذى يعد بشكل ما الأكثر عمومية فى جميع العلوم النظرية، ألا وهو قانون السببية. لقد نبغ الدافع المباشر لهذا المسعى من كتاب دى مسار معاكس، وإن كان بحق عملاً متوازناً حصيفاً بكل المقاييس، وهو كتاب "التصورات والمبادئ فى العلوم الطبيعية Concepts and Principles of Natural Science" الذى وضعه هانز دريش^(١) وبين فيه أن قانون حفظ الطاقة ذو لب قبلى، وهذا اللب فى صيغته الدقيقة ليس سوى قانون السببية بعينه. ولكى يشرح ذلك يعرض دريش سلسلة من البراهين البارعة تبين أن التجربة لا يمكن أبداً أن تدحض هذا المبدأ الذى نحن بصددده. ويبعث على الدهشة أن هذا الحشد من البراهين يعيد إلى الأذهان تلك التى استخدمها پوانكاريه فى مفهومه لمبدأ الطاقة باعتباره قاعدة متفقاً عليها. وكان الاتفاق فى الرأى هو اللافت للنظر إذا ما علمنا أن كلا من دريش وپوانكاريه لم يتأثر أحدهما بالآخر. ورغم أن النتائج التى تم التوصل إليها كانت مختلفة تماماً فإن الحجتين كانتا متماثلتين. ولما كانت حجة دريش قابلة للتطبيق إلى حد بعيد على قانون

Naturbegriffe und Naturteile (Leipzig, 1904).

السببية، فإننى وجدت فيها تأييداً جديداً لمفهومي لهذا القانون، الذى أشعر أنه نتيجة حتمية لأبحاث بوانكاريه.

تقول القضية التى سنحاول إثباتها بأن قانون السببية الذى هو أساس كل علم نظرى، لا يمكن إثباته أو دحضه بالتجربة، ليس لأنه حقيقة معروفة سلفاً، وإنما لأنه تعريف تقليدى محض.

وسوف نتخذ كأساس صيغة قانون السببية الخالية تماماً من أى تعبيرات غامضة غير محددة، ولا تشمل سوى الأساسيات التى تشير مباشرة لبيانات المعانى.

يقول قانون السببية بأنه إذا حدث بمرور الوقت أن كان الكون فى الحالة (أ) وتلتها ذات مرة الحالة (ب)، إذن متى حدثت الحالة (أ) فسوف تتبعها الحالة (ب).

وتتضمن هذه الصيغة كل ما هو محتوى حقيقى لقانون السببية. ومن المهم القول بأنه من أجل فهم هذا القانون لابد من تطبيقه على الكون كله وليس على جزء منه. وهذا يجعل من المستحيل اختبار القانون تجريبياً. ففى المقام الأول لا يمكن معرفة حالة الكون بأكمله، ثانياً؛ ليس مؤكداً بصفة عامة إمكان عودة الكون مرة أخرى للحالة (أ)، وإذا لم تكن هناك حالة (أ) قابلة للتكرار يفقد القانون معناه نظرياً، إذ إنه يشير فقط للحالات المتكررة.

ولحسن الحظ ليس قانون السببية الحقيقى نفسه هو الذى يطبق فى مجال العلم، وإنما تستخدم إحدى صيغاته التى تحقق بعض التقريب فقط. وتقول هذه الصيغة بأنه إذا حدث أن كانت منطقة ما محددة فى الفضاء، فى الحالة (أ)، وتلتها ذات مرة الحالة (ب)، ثم فى وقت آخر الحالة (ح)، فيمكن توسيع نطاق هذه المنطقة، بإضافة ما يجاورها لها بما يكفى لأن تقترب الحالة (ح) من الحالة (ب) بالدرجة التى نحددها.

وبعبارة أخرى، فى النظم المتناهية Finite Systems يكون قانون السببية أقرب إلى الصحة كلما كان النظام أكبر. فإذا أردنا تطبيق القانون على نظام متناهٍ ما وتساءلنا ما إذا كان النظام كبيراً بما يكفى، فإن الإجابة ترتفع بدرجة الدقة التى نشدها بالنسبة للأثر المتوقع. ويمكن توضيح ذلك بمثال بسيط فى علم الفلك وهو العلم الذى يحظى بأكبر قدر من العقلانية فى تطبيقه. فلندرس النظام المكون من الشمس والأرض، فالحالة (أ) المتمثلة فى مسافة معينة وسرعة معينة لكل منهما تتبعها دائماً السلسلة

ذاتها من الحالات بغض الطرف عن عدد مرات تكرار (أ). بيد أننا لا ينبغي أن نأخذ لفظ "ذاتها" بكل الدقة. ففي الواقع ترتب ذلك سلسلة الحالات بعد (أ) بمسافات وسرعات جميع الكواكب والنجوم الثوابت، لذا ينبغي دمجها جميعاً في النظام أيضاً. وكلما زاد عدد الأجرام السماوية المشمولة انطبق قانون السببية بدقة أكبر. على أية حال إذا اكتفينا بضم الكواكب وتوابعها إلى النظام المدروس فسنحصل على درجة تكفى الأغراض العملية.

نرى من هذا المثال أنه يوجد فعلاً نظم متناهية ينطبق عليها قانون السببية، ولا يمكننا سلفاً معرفة ما إذا كان نظام معلوم يكون مسلكه على هذا النحو، ولهذا السبب وضع المنهج الاستقرائي inductive method، الذى يقول بأنه "إذا تبعت الحالة (ب) فى نظام ما الحالة (أ) بصورة متكررة وليس مرة واحدة فعندئذ يقال إن (أ) هى سبب (ب)". ولا يعنى ذلك سوى أن قانون السببية ينطبق على النظام الذى نحن بصدد.

يمكن القول بالنسبة لأى نظام شامل غير محدود بأنه إذا أعقبت حالة (ب) الحالة (أ) مرة واحدة فهذا يكفى لأن تتسحب النتيجة على كل الأوقات اللاحقة. أما بالنسبة لنظام متناه فممن الضرورى التقرير فى كل حالة ما إذا كان قانون السببية ينطبق أم لا. وبطبيعة الحال لا يمكن أبداً أن يكون هذا التقرير نهائياً لأن صيغة قانون السببية المطبقة على الأنظمة المتناهية ليست هى القانون الحقيقى، وإنما مجرد قانون بديل له. أما القانون الحقيقى نفسه فلا يبلغ نتائجه المثلئ إلا فى حالة حدية بالنسبة للأنظمة المتناهية، عندما تزداد هذه الأنظمة اتساعاً حتى المنتهى.

ولا نود فى هذا المقام أن نجلب لأنفسنا صعوبات منشؤها تنهاى الأنظمة التجريبية. فسرعان ما سيتضح أن هذه الصعوبات واهية نسبياً مقارنة بالدلالات التى تجعل قانون السببية يبدو غريب الأطوار فى مظهره، حتى لو كان صحيحاً تماماً بالنسبة للأنظمة المتناهية التى سوف نتاولها فيما بعد.

يتعلق الأمر إذن بنظام متناه يسرى عليه قانون السببية بأنه إذا كانت الحالة (أ) تعقبها مرة واحدة الحالة (ب) فإن (أ) سوف تعقبها (ب) فى كل مرة. غير أن هذا النص يتضمن كلمة لا يمكن شرحها مباشرة من خلال أى بيانات إدراكية، وهى كلمة "حالة State"، والتى يكفى تحليلها لتجريد القانون من معناه الذى يبدو قوياً متين البنیان.

ما هي "حالة نظام ما"؟ قد يكون المعنى الأقرب إلى الذهن أن نفسر كلمة "حالة" بكونها مجموع خواص النظام الملموسة، وهذا معنى واضح. ومع ذلك إذا تناولنا كلمة "حالة" بهذا المعنى فإن قانون السببية يصبح خاطئاً، على نحو ما سيتبدى من خلال أمثلة بسيطة. هب أن هناك نظاماً ما مكوناً من قضيبين حديديين موضوعين بجوار بعضهما فوق نضد، ولتكن تلك هي الحالة (أ). ولو ترك القضيبان هكذا فسوف يستمران على تلك الحال، أى الحالة (أ) تعقبها الحالة (أ) أما إذا استبدلنا بأحد القضيبين قضيباً ممغنطاً يماثله تماماً في الشكل، فإن الحالة الابتدائية تبعاً لتعريفنا لكلمة "حالة" سوف تظل هي نفسها كما سبق، أى (أ). الآن سوف يتحرك القضيبان نحو بعضهما، وبذلك فإن الحالة (أ) ستعقبها الحالة (ب) وليس (أ). وحتى يمكن القول بأن قانون السببية لم ينتهك ينبغي إذن القول بأن الحالات الابتدائية كانت فقط تبدو متماثلة.

معنى ذلك أن كلمة "حالة" لا ينبغي أن تقتصر على مجموع الخواص الملموسة فقط بل لابد أن تشمل خواص أخرى - المغنطة مثلاً في حالتنا هذه. ويطلق على الخاصية property التي تنتمي إلى تعريف الحالة، اسم "متغير حالة النظام State Variable".

كيف إذن نعزى للأجسام خواصاً ملموسة perceptible وخواص غير ملموسة؟ إن الخواص مثل الشحنة الكهربائية والألفة الكيميائية Chemical affinity إلخ عبارة عن تعبيرات تشير إلى مسلك الجسم المتصف بها إذا وضع في مواضع معينة. ويصف دريش هذه التعبيرات بأنها "محصلات احتمالات Possibilities تعد بمثابة الحقيقة".

ولا يعنى ذلك سوى أن الجسم في وضع معلوم إذا سلك مسلكاً مختلفاً عن جسم آخر له نفس الحالة - حسبما سبق تعريفه - فإننا نعزى له متغيرات حالة جديدة إلى جانب المتغيرات الملموسة. وبالتالي فإن ذلك لا يعنى سوى أنه إذا لم ينطبق قانون السببية تبعاً لتعريف الحالة، فما علينا إلا أن نعيد تعريف الحالة بحيث ينطبق القانون. فإذا كان الأمر كذلك فإن القانون الذى بدا أنه يتناول حقيقة، تحول إلى مجرد تعريف لكلمة "حالة". ومن ثم يمكن التعبير عن القانون على النحو التالى: "كلمة الحالة تعنى الخواص الملموسة لمنظومة من الأجسام، علاوة على سلسلة من الخواص الوهمية Fictitious التى تتسع لتشمل ما يتيح لأن تكون نفس الحالات متبوعة دائماً بنفس الحالات". وبهذه الصورة لا يبدو "قانون السببية" قانوناً ألبتة.

وفقد قانون السببية بذلك ميزة "النص الذى يتحدث عن حقيقة" ويتحول إلى مجرد تعريف، لأن كلمة "حالة" - على نحو ما جاءت في هذه الصيغة لقانون السببية، الذى اتخذ كأساس من البداية - أصبح القانون مقصوراً على تعريفها.

ولا يمكن القول بأن "التعريف" أمر تجريبي أو قبلي، وإنما هو تعبير عن حصيلة التخيل البشري.

"إن قانون السببية ما هو إلا تكريس اصطلاحات فنية terminology، تلك هي النتيجة المستمدة من الدراسة السابقة. ولأن هذا القانون يشكل قاعدة العلم النظرى برمته، فإن هذا العلم النظرى بالتالى يصبح مجرد مجموعة من المصطلحات الفنية مختارة بعناية. وبينما ينصب العلم العملى القائم على التجربة على وصف خواص الأجسام على نحو ما تلمسه حواسنا، وأى تحولات فى هذه الخواص، يتركز العلم النظرى على إمداد الأجسام بخواص وهمية تؤكد فى المقام الأول صحة قانون السببية. ليس العلم النظرى إذن بحثاً بل هو نوع من إعادة ترميط للطبيعة، إنه عمل الخيال البشرى. ومن ذلك يتضح من أين يستمد العلم البحث (أى القبلى a priori) أسانيده بأنه حق، ذلك العلم الذى أدى احتمال وجوده بكانط Kant ليضع كتابه "نقد العقل الخالص Critique of pure reason".

ولا يعنى ذلك سوى أن مبادئ العلم البحث، وأهم عناصره قانون السببية، تستمد مصداقيتها من مجرد تعريفات خادعة. ولا يذكر العلم البحث شيئاً عن الطبيعة التجريبية، بل يعطى مجرد توجيهات لتصوير الطبيعة. إن جميع البراهين التى أعدها دريش بمهارة ليثبت وجود علم بحث تبين حقاً أن هناك مبادئ مستقلة عن خبراتنا ولكنها تخفق فى تفسير لماذا هى كذلك. وتتجلى الأسباب فى الواقع فى التصور الذى أوردناه آنفاً.

لذلك نرى أن أحدث فلسفة عن الطبيعة تعيد بشدة إحياء الفكرة الأساسية للمثالية النقدية القائلة بأن فائدة التجربة هى مجرد شغل إطار ينسجه الإنسان كجزء من طبيعته. والفرق هو أن الفلاسفة السابقين كانوا يرون هذا الإطار باعتباره نتاجاً أكيداً لمؤسسة البشر، بينما نرى نحن فيه صنيعاً حراً لخيال الإنسان.

وكثيراً ما كانت تطرح مسألة: كيف يمكن للإنسان أن يتدارس كل ما يندرج فى إطار الطبيعة الخارجية بينما هى فى نهاية المطاف مستقلة تماماً عن عقله؟. أليست الطبيعة والفكر البشرى أشياء غير متكافئة؟ نرى من اليسير الإجابة بأن الطبيعة التى يعقلها ذهن الإنسان بالعلم النظرى ليست بالمرّة هى الطبيعة التى نعرفها من خلال حواسنا. فقانون السببية ومعه كل العلم النظرى ليس معنياً بالطبيعة التجريبية بقدر ما يدور حول الطبيعة الافتراضية التى سبق الحديث عنها. بل إن الطبيعة الافتراضية

ليست هي الهدف الوحيد وإنما يصاحبها صنيع الإنسان (وليس الصنيع بمعناه الميتافيزيقي بل بمعناه المعتاد)، ومن ثم فالأمر قابل لأن يتقهمه الإنسان تمامًا.

ويعنى ذلك أن المسائل الأساسية في العلوم النظرية لا يمكن أن تجد إجابة جلية في ظل الخبرة والتجربة، فبوسعى، لو شئت، أن أمد جميع الأجسام بمتغيرات حالة متباينة نوعيًا تمامًا بما يكفل تحقيق قانون السببية. فالحرارة والكهرباء والمغناطيسية يمكن اعتبارها من خواص الأجسام رغم التباين التام فيما بينها، تمامًا مثلما يحدث في علوم الطاقة الحديثة، ومثلما فعل دريش.

ومن ناحية أخرى، يمكننى - لو شئت - المضى قدمًا دون إقحام متغيرات نوعية مختلفة. فقد أتناول على سبيل المثال حركة الكتل فقط، ولكن للحصول على التنوع اللازم فلا بد لى من التفتيش عن التحركات الخافية غير المؤكدة. وهذا هو الذى يقود إلى رسم الصورة الميكانيكية البحتة للعالم والتي طرحها فيما سبق ديمقريطس بشكل غامض، والتي تتم أساسًا في صورة الذرة. إن هذه الصورة الكمية والبحتة للكون، مع تقليص عدد المتغيرات النوعية إلى أدنى حد، مشروحة على نحو منطقي تمامًا في كتاب "فلسفة المادة الجامدة Philosophy of inanimate matter" لمؤلفه أدولف شتور Adolf Stöhr^(١) حيث أهملت كافة الخواص النوعية حتى تلك المرتبطة بشدة بميكانيكا الذرة، لصالح صياغات قائمة على معايير كمية هندسية بحتة، ويحتل هذا الكتاب مكانة مرموقة بين أدبيات الفلسفة الطبيعية باعتباره من أبرز الأعمال الراديكالية في تبني برنامج الذريين.

ومن منظور آخر تمامًا نجح لورنتز H.A.Lorentz وتلاميذه في رسم صورة كمية للعالم بعيدًا عن الفكر الميكانيكى، وذلك بأن أوجدوا متغيرات حالة في صورة الشحنة الكهربائية وشدة المجالات الكهربائية والمغناطيسية، مما أدى إلى رسم الصورة الكهرمغناطيسية للعالم. ولا يمكن أن تكون الخبرة وحدها هي أساس الاختيار من بين متغيرات الحالة هذه، فمنها ما هو بسيط ومنها ما هو معقد، ولا يمكن القول بأن أيًا منها حقيقي أو زائف. المسألة إذن ليست بمسألة علمية وإنما هي بالمفهوم الدقيق: ما هي صورة العالم التي أصنعها لنفسي؟ ومن ثم فإن صور العالم ليست سوى تعبيرات مختلفة في قليل أو كثير لنفس الشيء، وهو الطبيعة التجريبية.

وفوق هذا، فتنفس الأمر صحيح بالنسبة للمسألة التي طالما ترددت تحت مسمى مسألة تصور العالم، والإجابة عنها سنجدها في نهاية المطاف في فكر العلماء. إنها مسألة يرتبط بها على ما يبدو عدد لا يحصى من القيم العاطفية، ومع ذلك فهي أولاً وأخيراً تتركز في الاصطلاحات. وهي مسألة - بالرجوع إلى كتاب دريش السابق الإشارة إليه في البداية - ما إذا كانت ظواهر الحياة النباتية والحيوانية يمكن تفسيرها من خلال قوانين الفيزياء والكيمياء أم لا، تلك المسألة التي عادة ما نختصرها بالوصف الشهير "حيوية Vitalism أم ميكانيكية Mechanism" (*).

إننا مدينون لدريش بأول صياغة متزنة واضحة للمسألة الممكن التعبير عنها على الوجه التالي: هل يقتضى انطباق قانون السببية في مجال الحياة، أن نعزى إلى الجسم خواص أخرى مختلفة نوعياً بجانب خواص (متغيرات الحالة) الفيزياء والكيمياء؟ يحاول دريش أن يبين أنه ينبغي ذلك بالفعل، وي طرح علينا "كمالاً" (entelechy) باعتباره متغير حالة مميزاً للأجسام الحية. غير أن محاولة دريش بيان استحالة الاقتصار على متغيرات الحالة في الفيزياء والكيمياء لا تبدو لي مقنعة كلية. وأستند في ذلك إلى أن دريش يفسح المجال - دون إلزام - لافتراض متغير حالة نوعي للعمليات الحيوية، بينما من المحال التنبؤ بكل حيلة قد نلجأ إليها في سياق الاجتهاد لتخيل التوليفات الخفية المحتملة بين متغيرات الحالة غير العضوية.

وأود أن ألفت النظر بشأن الحيوية إلى أنه مثلما لا أستطيع إلزام أحد بأن يعتبر الحرارة حركة جسيمات بينما هي في رأيه متغير حالة نوعي، لا يمكنني إجبار أحد أن يستبدل بالحرارة متغيرات حالة افتراضية وهو من أتباع مذهب الانتيليخيا (الكمال). وعلى أية حال، ليس هذا الأمر على جانب كبير من الأهمية في هذا المقام. ولكن المهم هو أننا إذا كنا بصدد مناقشة الأعمال الحيوية النظرية لدريش، فنحن نرى من زاويتنا أن مسألة "حيوية أم ميكانيكية" ليست مسألة تؤدي إلى تأكيد حقيقة، وليست مسألة يفصل فيها بنعم أو لا من خلال تجربة مهما كانت دقيقة، بل هي مسألة ترتب إجابتها بإبداع الخيال البشري، ولا يمكن أبداً أن تكون مقنعة لكل البشر. إن المسألة ليست: "هل ذلك هو هكذا أو ذاك؟" وإنما هي: "هل يمكننا طلاء الصورة بهذا الأسلوب أو بذاك، أو بالاثنتين معاً؟" أما مسألة تصور العالم من المنظور الأخلاقي الديني فذلك لا يعني بالمرّة.

(*) الحيوية أو المذهب الحيوي vitalism: مذهب يقول بأن الحياة مستمدة من مبدأ حيوي، وأنها لا تعتمد اعتماداً كلياً على العمليات الفيزيائية والكيميائية. الآلية أو المذهب الآلي أو الميكانيكي mechanism: المذهب القائل بأن العمليات الطبيعية (كالحياة) قابلة للتفسير بنواميس الفيزياء والكيمياء (قاموس المورد) - المترجم.

الفصل الثانى

أهمية ماخ لعصرنا من حيث فلسفة العلم

هناك شىء ما لافى للأنظار فى تعاليم ماخ، فكثيراً ما كان الفلاسفة يحقرون من شأن تعاليمه ويرفضونها بازدراء على أنها من نتاج عالم فيزيائى يسفه الفلسفة، أما الفيزيائيون فكثيراً ما كانوا ينعتون هذه التعاليم بعبارات الأسف بسبب انحرافها عن جادة الصواب وميلها عن الطريق المستقيم للعلوم الفيزيائية الواقعية البعيدة عن الخيال.

بيد أن الفلاسفة والفيزيائيين وكذلك المؤرخين وعلماء الاجتماع وكثيرين آخرين لا يستطيعون الفكاك من ماخ، فالبعض يهاجمه بعنف، والبعض الآخر يمتدحه بحمية وحماس. لكن هناك شيئاً ما خلافاً بشأن تعاليم ماخ المستقيمة والبسيطة. فعلى الرغم من بساطتها فهي مثيرة ومحفزة. وقليل حقاً من المفكرين من بحث فيمن حوله مثل هذه التناقضات الحادة فى رأى، ويكون مرغوباً ملهماً للبعض وممقوتاً من البعض الآخر. ترى، ما الذى تنطوى عليه هذه التعاليم بحيث لا يستطيع الناس، على اختلاف آرائهم، الإحجام عن اتخاذ موقف ما محدد حيالها؟

هذا هو ما أود تناوله فى البحث الحالى. لقد كونت رأياً محدداً عن الوضع الذى يشغله ماخ فى الحياة الفكرية لزماننا، وسوف يوضح هذا الوضع فى اعتقادى سبب احتدام المعارك حول ماخ. ليس الأمر فى هذا المقام مسألة تفصيلات تعاليم ماخ التى كثيراً ما كانت تصطبغ بصيغة الفردية والتاريخ، وإنما الأمر هو لبها وجوهرها، وهو على وجه التحديد بؤرة هذا الصراع. ولهذا لن أتحدث عن الاتجاه العام لماخ تجاه القضية النفسية الفيزيائية، ولا عن إسهاماته هو ذاته فى مجال الفيزياء وعلم النفس، وإنما سأقتصر على مفهومه للمهام والأهداف المحتملة للعلم الحقيقى.

منذ عهد قريب، ظهر بين الفيزيائيين والرياضيين المبدعين رد فعل ملموس مضاد لمفاهيم ماخ، ونخص منهم ماكس بلانك Max Planck^(١) الفيزيائي النظرى المرموق الذى يعد أشهر علماء عصره، وستادى E. Study^(٢)، وهو من أبرز علماء الهندسة، وقد وصفا هذه المفاهيم بأنها مضللة من جهة، وغير قابلة للتطبيق من جهة أخرى، بل هى ضارة بالعلم حقيقة، الأمر الذى يدفعنا للتفكير وعدم الاستهانة بالقضية.

إن حكم ماخ وتقديره للقيم العلمية كان أكثر ما أثار استياء باحث بارز ذى مواهب بناءة مثل بلانك. فبالنسبة للباحث، كل نظرية جديدة تؤيدها التجربة هى جزء من حقيقة جديدة تكشفت للإنسان. أما ماخ فيرى فى المقابل، إن الفيزياء ليست سوى مجموعة من النصوص التى تعبر عن علاقات بين الإدراكات الحسية، وما النظريات إلا وسيلة تعبير اقتصادية لتلخيص هذه العلاقات.

يقول ماخ : "الفرض من العلوم الفيزيائية هو الحصول على علاقات بين الظواهر، وما النظريات إلا مثل أوراق شجر ذابلة تتساقط بعد مساعدة رثة العلم على التنفس لفترة"^(٣). هذا التصور الظاهراتى (* Phenomenalistic كما يطلق عليه كان أمراً مألوفاً لدى جوته Goethe الذى يقول فى كتابه المنشور بعد وفاته "مواعظ وتأملات Maxims and Reflections" : "الفروض سقالات تقام لإنشاء المبانى ثم تزال بعد تمامها، فهى لا غنى عنها للبناء ولكن لا ينبغى الخطأ فيها".

ويضيف بقوة قوله : "دوام الظواهر وحده مهم، وما تظنه حيالها لا يهم البتة". غير أنه قد يقال إن جوته لم يكن فيزيائياً جيداً حقاً، ويمكن أن نرى فى فرضيته مثلاً يبين كيف يمكن لمثل هذه المبادئ الأساسية أن تعوق روح البحث. وعن ذلك يقول بلانك: "السادة العظماء فى البحث الدقيق للطبيعة حين يمنحون العلم أفكارهم، وحين أزاح نيقولا كوبرنيكوس الأرض من مركز الكون، وعندما وضع يوهانس كبلر Johannes Kepler القوانين المعروفة باسمه، وحين اكتشف نيوتن الجاذبية.. وأمثلة

(١) Max Planck, Die Einheit des physikalischen Weltbildes (Leipzig, 1909)

(٢) E. Study, Die realistische Weltansicht und die Lehre vom Rume (Brunswick, 1914).

(٣) "E.Mach Die Geschichte und die Wurzel des Satzes der Erhaltung der Arbeit, written in 1871".

بحث نشر عام ١٩١١ بعنوان "تاريخ مبدأ حفظ الطاقة وجذوره".

(*) الظاهراتية Phenomenalism : نظرية تقصر المعرفة على الظاهرات فقط، أو هى نظرية تقول بأن

الظواهر phenomena هى وحدها الحقائق (قاموس المورد) - المترجم.

أخرى تفوق الحصر - فبكل تأكيد كانت المسائل الاقتصادية هي آخر ما قد يصرف هؤلاء عن نضالهم ضد الآراء التقليدية والسلطات السائدة؛ لقد كانت عقيدتهم - سواء كانت قائمة على أسس فنية أو دينية - راسخة تجاه حقيقة صورة العالم لديهم، ولكن أمام هذه الحقائق المؤكدة التي لا تقبل الجدل لا يستطيع المرء أن يستبعد الاعتقاد بأنه إذا وُضع مبدأ ماخ الاقتصادي في بؤرة نظرية المعرفة إذن لاضطربت سلسلة الفكر لهذه الشخصيات الرائدة، ولكبح جماح تخيلهم وربما توقفت عجلة التقدم العلمي^(١).

ولو استعرضنا آراء واحد من أعظم الفيزيائيين النظريين في القرن التاسع عشر وهو جيمس كلارك ماكسويل James Clerk Maxwell، بشأن طبيعة النظريات الفيزيائية للمسئنا على التوكيف أن المخاوف من مثل هذا التعميم لا أساس لها بالمرّة. ويكفى الاطلاع على مقدمة بحثه بخصوص خطوط القوة لقاراداي Faraday's lines of force (١٨٥٥) (٢) كي نفتتح بأنه كان من الأنصار الأقوياء للفكر الظاهراتي. ولكن لا مجال لأن يدعى المرء بأن تمسكه بهذا الفكر كبح جماح تخيله، والحقيقة أن العكس هو الصحيح تمامًا. إن تصور اللامبالاة النسبية للنظرية مقارنة مع الظاهرة يمنح التفكير النظري لمثل هذا الباحث نوعًا خاصًا من الحرية وسعة الخيال.

وقد أتفق مع القول بأن المذهب الظاهراتي يرضى العاملين بالفيزياء بأسلوب وصفي descriptive أكثر منه استدلالى (إنشائى) Constructive. وكثير من مثل هؤلاء، الذين يستطيعون وصف الظواهر المحددة - وحتى الخاصة جدًا - على نحو رشيق تمامًا، قد يعدون أنفسهم - بسبب هذا المذهب - أسرى من الفكر الإبداعى الخلاق، وأن إنتاج غيرهم ليس سوى مجرد سراب و "أوراق شجر ذابلة". ورغم ذلك فلا أعتقد أن فلسفة ماخ بالنسبة لأناس بهذه الشخصية قد وضعت قيودًا على خيالهم، بل إن من تقيد الطبيعة خياله يجد في تعاليم ماخ نقابًا جميلًا يستر عيوب خياله. وربما كانت بعض هذه الحالات هي ما جعل بلانك في نهاية محاضراته أنفة الذكر يصف حكماء التعاليم الظاهراتية بكلمات توراتية "تعرفهم بثمارهم".

Planck, Op. cit., p.36.

(١)

Published in Cambridge Philosophical Society Transactions, 1864, and in the Scientific Papers of James Clerk Maxwell, ed. by. W.D. Niven (Cambridge: The University Press, 1890), vol.I.

(٢)

وبشأن معيار الثمار هذا فلدى إضافة لأقول فيما يتعلق بالتلميحات التوراتية أود أن أنقل ما قاله بيير دوهيم Pierre Duhem عن قيمة النظريات الفيزيائية. كان دوهيم أشهر من تبنى في فرنسا أفكاراً مشابهة لأفكار ماخ إذ يقول : "بالثمرة يحكم الإنسان على الشجرة، شجرة العلم تنمو بتؤدة جداً؛ إذ تمضى قرون قبل جنى ثمارها الناضجة؛ وحتى في أيامنا هذه لا يمكننا بسهولة الإطراء والثناء على نواة التعاليم التي أزهرت في القرن السابع عشر. فالذي يحرث لا يمكنه الحكم على قيمة الغلال، ولا بد له أن يؤمن بأن الحبوب ستكون مثمرة كي يتابع دون ملل ما اختاره من أسلوب الحرث، وهو يلقي بأفكاره عبر الجهات الأربع الأصلية" (١).

هذه الملاحظات من جانب أعظم وأدق تلميذ في تاريخ الفيزياء ربما كانت أفضل إجابة للرأى الذى عبر عنه بلانك: "حتى صورة العالم الحالية رغم أنها تظهر ألوانها المتنوعة جداً تبعاً لما يتفرد به الباحث، نجد فيها مع ذلك سمات معينة لا يمكن محوها بأى انقلاب سواء في الطبيعة أو في العقل البشرى" (٢). وهذه السمات القوية ناجمة تبعاً لماخ، من حقيقة أن جميع النظريات المعنية يجب أن تعطينا نفس العلاقة بين الظواهر، وهذه الحقيقة، بعينها هي التي تضمن نوعاً من الاستمرارية. إن العلاقات المعروفة بين الظواهر تشكل شبكة تحاول أى نظرية مد سطح متصل على هذه الشبكة مربوط بعقدتها وخيوطها، وبطبيعة الحال كلما كان نسيج الشبكة دقيقاً كان السطح راسخاً على الشبكة، وهكذا كلما تعاظمت خبراتنا يزداد السطح ثباتاً دون أن تحدده الشبكة بالمرة.

ولما كانت قواعد ماخ الأساسية لا تتطوى إلا على الضرر بالفيزياء، فمن حسن طالع الفيزياء، تبعاً لبلانك وستادى، أن هذه القواعد لم يطبقها أتباعها أبداً، وإن كان ذلك بمثابة علامة قاتمة للقواعد ذاتها. لذلك يقول ستادى عن الوضعية حسب مفاهيم ماخ: "إننا نعد هذا المبدأ يوطوبية (*) يستند احتمال وجودها كلية على حقيقة أن أتباعها تنكروا لها في كل خطوة. وحتى الآن لم تبذل أى محاولة جدية لتطبيقها بأسلوب متسق".

(١) P.Duhem, L'Évolution de la mechanique (Paris, 1903) .Ph.Frank and E.stiasny

من بحث "تطور الميكانيكا" (باريس ١٩٠٣) وترجمه إلى الألمانية

Mechanik (Leipzig, 1912).

(٢) Op. Cit, P. 35.

(*) يوطوبية Utopianism : معتقدات اليوطوبيين وأهدافهم، خطط مثالية غير عملية للإصلاح

السياسى والاجتماعى (قاموس المورد) - المترجم.

«إننا نناقش هنا مسألة مبدأ، ولذلك ينبغي أن نميز بين نظرية الوضعية وبين أعمال الوضعيين الذين يكتنفهم تناقض شديد (وهذا من حسن حظهم)»^(١). ويقول بلانك على نحو مشابه: «إننا نحصل بذلك على أسلوب تعبير أكثر واقعية... وهو ما يتبعه حقاً الفيزيائيون حين يتحدثون بلغة علمهم»^(٢).

وبسخرية لاذعة يقول ستادى: «في حالات كثيرة توضع فروض تلقى معارضة جذرية على الصعيد الرسمي (ولماذا لا تكون الفروض الذرية ضمنها أيضاً؟) ثم تُقبل - بمسميات مختلفة ومن أبواب خلفية معدة خصيصاً لذلك - داخل محراب العلم. وليست مثل هذه المسميات وبواعثها بالقليلة بالمرة، حتى إن المؤلف قد جمع دون عناء يذكر مجموعة كبيرة منها: «أبسط وصف وأكمل» (كيرشوف Kirchhoff)، ... «الوسيلة الذاتية للبحث»، «متطلبات إدراك الحقائق»، «محدودية الإمكانيات»، «محدودية التوقعات»، «نتائج البحث التحليلي»، «اقتصاد الفكر»، «الميزة البيولوجية» (وكل هذه التعبيرات استخدمها ماخ)^(٣).

وينفس السخرية يعلق بلانك: «لا أستبعد بالمرة أن يخرج علينا ذات يوم أحد أتباع مدرسة ماخ باكتشاف عظيم بأن ... حقيقة الذرات هي بالضبط ما يتطلبه الاقتصاد العلمي»^(٤). ويشير مؤلفون آخرون إلى التناقض الواضح بين المعجبين بماخ سواء من الناحية النظرية أو العملية. فقد توضع نظرية خاصة عن طبيعة نظريات الفيزياء ولكن بمجرد أن تأخذ الفيزياء مجراها الحقيقي يتصرف الوضعى فى واقع الأمر كأي فيزيائي آخر. وقد يزعم أحد أتباع ماخ أن الفيزياء لا تهتم سوى بالعلاقات بين الإدراكات الحسية، ولكن صاحب هذا المبدأ يتحدث بالضبط كأي فيزيائي آخر عن المادة والطاقة وحتى عن الذرات والإلكترونات.

ومع ذلك فإن هذا التناقض الذى يبدو شديد الوضوح، هو على وجه التحديد الذى يؤدي إلى فهم الجوهر الدائم لتعاليم ماخ. ولنستمع مرة أخرى إلى قول ستادى: «الموقف برمته يشكل صدمة تذكرنا باقتراح كرونيكار Kronecker بحذف الأعداد التخيلية irrational numbers واختزال الرياضيات إلى نظريات عن الأعداد

Study, Op. cit., pp. 36, 41.

Quoted by Study, P. 37.

Ibid. P. 37.

M. Planck, "Zur Machschen Theorie der physikalischen Erkenntnis, "Vierteljahrsschrift für wissenschaftliche philosophie und Soziologie (Leipzig), xxxiv (1911), 497.

(١)

(٢)

(٣)

(٤)

الصحيحة؛ وفي هذه الحالة أيضاً ظل الاقتراح مجرد برمجة ولنفس الأسباب الوجيهة^(١)، إن المماثلة في رأي مناسبة جداً، ولكن أود أن أسوق لها تفسيراً آخر خلاف تفسير ستادي. واضح أنه من العبث حقاً التعبير عن كل النظريات الرياضية بنظريات الأعداد الصحيحة.

ومن ناحية المبدأ، فإن جميع نظريات الأعداد التخيلية وبالتالي نظريات القيم الحدية، يمكن التعبير عنها باعتبارها نظريات للأعداد الصحيحة. وما إن نتفق على ذلك، يمكن المضي في التحليل برمته كالمعتاد. ولكن إذا وضعت نظرية عن المشتقات derivatives وبدأ المرء التدقيق فيها متسائلاً ما إذا كانت هذه النظرية تتفق حقيقة مع "طبيعة" المعامل التفاضلي differential ويتعمق في أفكار مبهمه بشأن هذه "الطبيعة" فيمكن أن يقال له ببساطة: "بوسعنا - لو توفر الوقت - التعبير عن هذه النظرية مثل نظرية عن الأعداد الصحيحة وعندئذ لن تكون طبيعة هذه النظرية أكثر أو أقل غموضاً من نظرية الأعداد الطبيعية.

يتشابه الموقف تماماً مع نظرية ماخ في المعرفة. إنها ليست في الواقع مسألة التعبير عن كل البيانات الفيزيائية بنصوص تدور حول العلاقات بين الإدراكات الحسية. ومع ذلك فمن المهم أن نتفق على مبدأ أن هذه البيانات هي الوحيدة التي لها معنى حقيقي ويمكن التعبير عنها باعتبارها توصيفاً للعلاقات بين إدراكاتنا، فالتعبير عن قانون حفظ الطاقة أو قانون تساوي توزيع الطاقة بين درجات الحرية degrees of freedom باعتبارها توصيفاً للعلاقات بين الإدراكات أمر يشبه في مشقته، وأيضاً في عدم جدواه، التعبير عن النظرية الرياضية القائلة بأن مشتقه الجيب هي جيب التمام، باعتبارها مسألة أعداد صحيحة. وكلاهما من ناحية المبدأ ممكن بالتأكيد.

والتفعيل الداخلي للفيزياء لا يتأثر غالباً بما إذا تبنى المرء آراء ماخ أم لا. وبالمثل لا تتطوى محاضرات كرونيكار بشأن حساب التكامل على أي اختلاف جوهري عما يعرضه علماء الرياضيات الآخرون.

أين إذن تكمن قيمة تعاليم ماخ في الفيزياء؟

أرى أن القيمة الأساسية لهذه التعاليم ليست في أنها تساعد الفيزيائي على المضي قدماً في عمله الفيزيائي، وإنما في أنها تمدنا بوسيلة حماية لصرح الفيزياء في مواجهة الهجمات الخارجية.

إن من يفحص باتزان المفاهيم التى هى اليوم بمثابة قاعدة نظام الفروض فى الفيزياء سيجد صعوبة فى التأكيد بأن الذرة والإلكترون وكم الفعل تمثل فى الواقع اللبنة الأساسية للبناء. وكل مفكر يميل نوعاً ما للكمال المنطقي، قد يجد أشياء غامضة كثيرة فى هذه المفاهيم. وقد يتسلل الشك القاتل إلى داخل هذه الغشاوات فى محاولة لزعزعة أركان نظام الفيزياء برمته باعتباره أساساً للصورة العلمية للعالم لدينا. وهنا ينبرى ماخ بقوله :

"ليست هذه المفاهيم سوى مفاهيم مساعدة والمهم هو الربط بين الظواهر. إن الذرات والإلكترونات والكمات ما هى إلا روابط تمثل نظاماً متماسكاً للعلم، فهى تمكنا من أن نشق بشكل منطقي للنظام غير المحدود للظواهر المترابطة، من خلال قليل من المبادئ المجردة. غير أن هذه المبادئ المجردة ليست سوى وسيلة من وسائل التمثيل الاقتصادي، إنها ليست قاعدة معرفية. إن حقيقة الفيزياء لا يمكن زعزعة أركانها أبداً بسبب أى نقد يوجه للمفاهيم المساعدة".

يتضح من ذلك أن أعمال ماخ ليست إذن هدامة بالضرورة على نحو ما يشاع، فالوضعية، أو "السلبية" *negativism* على نحو ما يطلق عليها ستادى هى على العكس محاولة لإيجاد وضع للفيزياء لا يقبل المهاجمة. وفى الواقع يعترف بلانك أيضاً بذلك حيث يقول : "إن الفضل يرجع لها (وضعية ماخ) بكل المقاييس فى أنها - رغم كل التشكيكات الخطيرة - كانت سبب إعادة اكتشاف نقطة البدء الصحيحة الوحيدة لجميع أبحاث الطبيعة، ألا وهى إدراكات الحس (١)".

ويبدو لى أن إدانة بلانك الشديدة لمفاهيم ماخ منشؤها أن بلانك ينظر لها من حيث تطبيقاتها فى مجال الفيزياء فقط. ومع ذلك لا بد من القول إن النظر لهذا الرأى من هذه الزاوية يعنى أن المفهوم الظاهراتى حقق بالفعل بعض الإنجازات وما يزال قادراً على تحقيق المزيد. وفى المناطق الحدية للفيزياء حيث يوجد دور لمفاهيم مثل المكان والزمان والحركة، لا يصبح دور الموقف المعرفى عديم الأهمية تماماً. ومن المعروف حقاً على مستوى العالم اليوم أن نظرية النسبية العامة والجاذبية لأينشتاين نشأت مباشرة من رؤية المذهب الوضعى للمكان والحركة، على نحو ما ذكر أينشتاين نفسه بالتفصيل عند الإشارة إلى ماخ (٢).

Einheit des physikalischen weltbildes, p.43.

(١)

Physikalische Zeitschrift, vol. XVII (1916).

(٢)

ومع ذلك سوف أسلم بصفة عامة مع بلانك وستادى بأن الوضعية نفسها لم يكن لها تأثير كبير في توضيح المسائل الانفرادية في الفيزياء. ولا يعنى ذلك أن الوضعية بصفة عامة غير ذات قيمة. إن "ثمار" تعاليم ماخ ليست حقاً فيزيائية تماماً في طابعها. ولنتذكر أنه في السنوات الأخيرة بذلت محاولة لاستغلال ما تعرضت له المفاهيم الفيزيائية الأساسية من نقد، من أجل إعلان إفلاس صورة العالم العلمية. فإذا أخذنا ذلك في الاعتبار إذن لوجب التقدير الكبير لمحاولة ماخ جعل الفيزياء مستقلة عن كل فكر ميتافيزيقى.

يقول هنرى بوانكاريه : "للهولة الأولى يبدو لنا أن النظريات تستمر فقط لمدة يوم واحد وأن الانهيارات تتراكم فوق بعضها... غير أننا إذا فحصنا المسألة بدقة أكبر فسوف نكتشف أن ما فيها إنما هو تلك النظريات التي تزعم أنها تعلمنا ماهية الأشياء، بيد أنها تنطوى على شيء ما يمتد أمد، فإذا ما كشفت إحداها النقاب عن علاقة صحيحة فسوف تستمر هذه العلاقة دوماً، وسوف نجدتها مرة أخرى في عباءة جديدة في النظريات الأخرى التي تحل محلها" (١).

وبأسلوب صارم جداً يؤكد الفيلسوف الفرنسى آبل راى Abel Rey على أهمية حماية صرح الأفكار الفيزيائية من أجل الحياة الفكرية العامة. إنه يقول : "إذا تعرضت هذه العلوم ذات التأثير التحررى الضروى في التاريخ، لأزمة لا تبقى لها سوى معنى التجميعات المفيدة من الناحية التكنولوجية ولكن تجردها من كل قيمة تتصل بمعرفة الطبيعة فلا بد أن يعقب ذلك انقلاب كامل في فن المنطق. إن تحرير العقل على النحو الذى ندين به للفيزياء يعد فكرة خاطئة جداً وخطيرة، وعلينا عرض طريقة أخرى نعبد بها للحدس الذاتى والإحساس الغامض بالحقيقة - وباختصار لكل ما هو غامض - كل شيء نعتقد أنه سلب منهما. وإذا ثبت على العكس عدم وجود أى مبرر لاعتبار هذه الأزمة ضرورية ولا حل لها، فإن المنهج الوضعى العقلانى يظل هو السبيل الأفضل لرعاية روح الإنسان" (٢).

(١) H. Poincaré, "La Valeur de la science" (Paris, 1905).

بمعنى "قيمة العلم"، وترجم الكتاب إلى الإنجليزية بواسطة جى . بى هولستيد ونشر في نيويورك عام ١٩٠٧.

(٢) Abel Rey, La Théorie de la physique chez les physiciens contemporains (Paris, 1907).

"نظرية الفيزياء لدى الفيزيائيين المعاصرين" (باريس ١٩٠٧).

لدينا هنا شرح واضح جداً لما قد يظهر من أخطار تهدد تصور العالم برمته بسبب فيزياء خالية من أسس معرفية غير هذه المفاهيم المساعدة التي كثيراً ما تتعرض للانتقاد. لقد وجد ماخ نفسه القيمة الحقيقية في نظرياته من خلال حقيقة أنها أتاحت عقد روابط - خالية من التناقض قدر الإمكان - بين الفيزياء من جانب وبين الفسيولوجيا وعلم النفس من جانب آخر. وكل من يساوره شك في هذا فليقرأ الأقسام العامة في كتاب "تحليل الأحاسيس" (١). إنها تؤكد مرات ومرات بوجود بذل الجهد لتطوير الفيزياء باستخدام مفاهيم معرضة لأن تُبذَر عند الانتقال لفرع آخر من فروع العلم القريبة من الفيزياء.

ومن محاولة ماخ استخدام مفاهيم بعينها لا تفقد فائدتها خارج دائرة الفيزياء يمكن إدراك معارضته لعلوم الذرة التي تسببت على وجه الخصوص في تحويل فيزيائيين كثيرين ضده. وفي الحقيقة إذا طبقت علوم الذرة على القضايا الفسيولوجية والسيكولوجية فإنها ستؤدي ببساطة إلى طريق مسدود، فسوف تطفو على السطح مسائل مثل : "كيف تفكر ذرة المخ؟"، "كيف تدرك الذرة اللون الأخضر رغم أنها مجرد صورة دقيقة لجسم كبير مكون من إدراكات؟".

إننى لا أنكر أن ماخ ترك بهذا المفهوم انطباعاً خاطئاً فسر بأنه هجوم ضار، بلا مبرر، على استخدام علوم الذرة في الفيزياء، والواقع أن فائدة نظريات الذرة في هذا المجال المحدود أمر لا يقبل الجدل بكل تأكيد. وكثيراً ما كان أتباعه، كما هو الحال عامة، يرون في ضعف سيدهم أعظم قوة، حتى إنهم أرادوا محو الذرة تماماً من الفيزياء. واعتقد أنه لا غضاضة مطلقاً من تحرير جوهر تعاليم ماخ من هذا العداء التاريخي والفردى الموجه لعلوم الذرة. إن الذرات هي مفهوم مساعد تماماً كغيره مما يستخدم جيداً في نطاق محدود، ولكنها لا تناسب الأساس المعرفى. وبتبنى هذا الرأى يتسع بنا جميعاً المجال لتطبيق مفهوم الذرات كلما أمكن. واعتقد أنه حتى بلانك قد لا يعترض كثيراً على الجوهر المكنون بهذا الأسلوب. ولم يعد يبعث على الدهشة كثيراً الإعلان عن الذرات، إن لم تكن حقيقتها، باعتبارها من ضروريات الاقتصاد، فقد تكون أبسط وسيلة لعرض قوانين الفيزياء دون أن تكون ملائمة لتشكيل أساس معرفى.

(١) The analysis of sensations and relation of the physical to the psysical, translated by C.M. Williams and Sydney Waterlow (Chicago, 1914).

تحليل الأحاسيس وعلاقة الفيزيائي بالنفسى ترجمة ك.م. وليامز وسيدنى واترلو (شيكاغو ١٩١٤).

وعموماً لم تعد الظاهراتية تساعد الفيزيائي أو تعوقه في مجال عمله، يدلل على ذلك أن ماكسويل - وهو الفيزيائي الذي كان بالتأكيد يفكر بأسلوب وضعى - هو الذى كتب العمل الذى أرسى قواعد النظرية الجزيئية للغازات. ولم يعد الفكر الظاهراتى يشكل خطراً إلا فى حالة عدم تحقيق المطلب الاقتصادى بنفس القوة. ولعل أدل مثل تاريخى على ذلك هو مذهب جوته فى الألوان. ومع ذلك فإذا رغب أحد أن يحكم على شخصية فريدة كهذه فلا ينبغى أن ينسى أن الحاجة إلى الاقتصاد قد تعنى شيئاً مخالفاً تماماً باختلاف الناس^(١)، وذلك على نحو زعم شتور A.Stöhr الصحيح. فقد يعنى ذلك فى رأى البعض حداً أدنى للفروض، وفى رأى البعض الآخر، حداً أدنى من مختلف أنواع الطاقة. والحالة الأولى هى حالة جوته الظاهراتى المتطرف، أما الحالة الثانية فهى حالة منهج الميكانيكية البحتة.

ربما كان مفيداً على سبيل المقارنة الإشارة إلى الفيزيائي النظرى الذى كان أحد تلاميذ ماخ مباشرة وحاول فعلاً بناء نظام فيزيائى وكيميائى بدون جسيمات افتراضية، سواء ذرات أو إلكترونات، يضم جميع الظواهر المعروفة حالياً، وهو جوستاف چومان Gustav Joumann. ولا يمكن أن ننكر أنه فى كثير من أعماله أخذ على عاتقه هذه المهمة بقوة جد بناءة^(٢)، ولا أعتقد مع ذلك أن النتائج ثبت أنها تتماشى مع مفاهيم ماخ؛ إنها تتلاءم مع المطلب السطحي لمحو علوم الذرة بينما تتناسب بالكاد مع المطلب الاقتصادى. فقد استُخدم عدد كبير من المعاملات الثابتة دون أن تتبأ النظرية بأى منها. أما نظام چومان فيجعل ذلك ممكناً، ولكن بدرجة محدودة جداً، بما يفسح المجال لاشتقاق الظواهر، وينسحب ذلك أيضاً على القيم العددية ولكن باستخدام عدد قليل من الفروض. ويمكن بيان استقلال البحث الفيزيائى عن الأساس المعرفى بالرجوع إلى أقوى محاولة لدحض النظرية الجسيمية للكهرباء، وكانت على يد إرينهافت F.Ehrenhaft ولم يكن لها أى علاقة من قريب أو بعيد بالعقائد الفلسفية على اختلاف أنواعها.

(١) A. Stöhr, philosophie der unbelebten Materie (Leipzig, 1907) pp. 16 ff.

(٢) G.Joumann, "Geschlossenes system physikalischer und chemischer differentialgesetze", Sitzungsberichte der wiener Akademie der wissenschaften, math.-Scientific class, Section II a (1911), and many other papers in the same journal.

أعتقد أنني الآن قد أوضحت إلى حد ما مدى أهمية ماخ. ولاستكمال المسح لوضعه في الحياة الفكرية المعاصرة، فلا بد من الاستعانة برأى أعمق لنحصل على صورة أفضل.

إذا قرأنا أهم عمل لماخ "الميكانيكا Mechanics" ^(١) فسوف نكتشف أنه لا يغوص بنا في أعماق أفكاره الداخلية واتجاهاته الفكرية مثلما فعل في الفصل الرائع الذي تناول فيه آراءه سواء اللاهوتية أو الحياتية ^(٢) أو الصوفية، في الميكانيكا. ومن هذه العبارة تهب نسائم منعشة. وما كان المفكرون الآخرون يناقشونه بحدة وعنف، مصححون في الغالب بإعلان هادئ يحكم صغير من محاكم التفتيش موقع على الخصم، تجري مناقشته هنا بروح علمية أصيلة. ولكن خلال الفصل بأكمله نلمس حشجة صوت إثارة مكتومة، مثل حالة ثمل مازال يحتفظ برصانته، تلك الحالة التي تسبب إلى عصر التنوير. حقاً، كان ماخ يتلمس عن بعد ملاذ الروحي في هذا العصر. فهو يقول: "لأول مرة في أدبيات القرن الثامن عشر يبدو التنوير وقد اكتسب قاعدة أوسع، إذ تتواصل العلوم الإنسانية والفلسفية والتاريخية والطبيعية، ويدعم بعضها بعضاً من أجل فكر أكثر تحراً، وكل من أحس بهذا الانطلاق والتحرر ولو جزئياً خلال هذه الأدبيات فسوف يشعر بمرارة الغربة والحنين للقرن الثامن عشر".

كان معارف ماخ ممن يرتبطون به ارتباطاً شخصياً يعلمون أنه كان من أشد المعجبين بالفيلسوف الفرنسي فولتير Voltaire ويحرص على قراءة أعماله. وأخبرني أحد مساعدي ماخ السابقين البروفيسور جورج بيك George Pick أن ماخ كان يدين هجوم ليسنج Lessing على فولتير. ومن المعروف أيضاً أن جوزيف پوپر Josef Popper ألف كتاباً كاملاً كرسه للدفاع عن فولتير وتبجيله، وكان ماخ يصف پوپر بأنه ظل لفترة طويلة الرجل الوحيد الذي يستطيع أن يحدثه عن آرائه الفيزيائية والمعرفية بدون صدام.

(١) Die Mechanik in ihrer Entwicklung, historisch-Kritisch dargestellt (Leipzig, 1883):

ترجم إلى اللغة الإنجليزية من الطبعة الألمانية الثانية بواسطة توماس ماكورماك (شيكاغو ١٨٩٢) بعنوان The Science of Mechanics, a Critical and historical Exposition of its principles, الميكانيكا، عرض نقدي وتاريخي لمبادئه.

(٢) حياتية (أرواحية) animism: مذهب حيوية المادة: الاعتقاد بأن لكل ما في الكون، وحتى للكون ذاته، روحاً أو نفساً. أو هو الاعتقاد بأن الروح أو النفس هي المبدأ الحيوي المنظم للكون (قاموس المورد) - المترجم.

وأرى أن ماخ نال هذا الاستحسان بسبب تقديره الصحيح لشخصه. ويمكن إدراك الدور الذى لعبه ماخ كفيلسوف فى الحياة الفكرية الحالية إذا اعتبرنا تعاليمه فلسفة تنوير تتناسب عصرنا.

ولما كان من الوارد إساءة فهم هذا التصور فلا بد أن أتناوله بتفصيل أكثر. بداية احتملت كلمة "تنوير Enlightenment" فى طياتها تلميحاً مسيئاً بدرجة ما حتى إن الكثيرين ربما يرون فى هذا الوصف تقيلاً من شأن ماخ. لذلك وجب توضيح بعض الأمور الخاصة بطبيعة هذا التنوير ومبررات إهماله فيما بعد.

بدأت الفترة الأولى للتنوير فى العصر الحديث إثر سقوط النظام البطلمى للعالم، ولقد حاول كويرنيكوس عرض نظامه مستعيناً بمفاهيم الفلاسفة الاسكولائية (المدرسية) الأرسطية. بيد أننا إذا قرأنا حوارات جاليليو عن نظامى العالم فسوف نجد نغمة متغيرة تماماً. وتجدر الإشارة فى هذا المقام إلى أننا رجعنا إلى مفاهيم الفيزياء الأرسطية ودرسناها. وفى تعاليم أرسطو ومدرسته استخدمت مفاهيم معينة كانت بمثابة الأساس لكل الفيزياء النظرية، ومن هذه المفاهيم خفيف، ثقيل، أعلى، أسفل، الحركة الطبيعية والحركة الجبرية، وكان استخدامها مقصوراً على نطاق ضيق جداً من التجارب. ويُن جاليليو أن تطبيق هذه المفاهيم خارج الخير الطبيعى لعناها الصحيح هو الذى حال دون فهم الفيزياء الحديثة بالنسبة لاتباع أرسطو.

إننى لا أقصد بذلك التقليل من شأن فيزياء أرسطو التى كانت وقتها بمثابة إنجاز مهم، ولكنى فقط أود أن أبين أن التنوير فى كتابات جاليليو تجلّى فى وضع حد للاستخدام السيئ للمفاهيم المساعدة لاسيما فى الأدلة الفلسفية العامة. فكل فترة فيزيائية لها مفاهيمها المساعدة، وكل فترة تالية تسيء استخدام هذه المفاهيم. لذا فإن كل فترة تحتاج إلى تنوير جديد من أجل إزالة أسباب سوء الاستخدام هذا. وحين اتخذ السير إسحاق نيوتن ومعارضوه المكان والزمان المطلقين أساساً للميكانيكا، استطاعوا تغطية نطاق كبير من الفيزياء بالتفسير دون أى تناقضات. وليس معنى ذلك أن هذه المفاهيم تشكل أساساً للميكانيكا على نحو مرضٍ بالنسبة لنظرية المعرفة. وعندما انتقد ماخ أسس الميكانيكا النيوتنية وحاول استبعاد المكان المطلق منها أصبح بذلك الخليفة المباشر لأعمال جاليليو، لأن المكان المطلق مازال يحمل فى طياته بقايا من فيزياء أرسطو. وحين ارتبط أينشتاين بماخ وأقام صرحاً للميكانيكا من خلال النظرية

العامّة للنسبية التي غيرت مفهوم المكان والزمان وحولته إلى مجرد تطابق ظواهر اكتمل حينئذ الاستبعاد الذي أشار إليه ماخ بشأن المفاهيم المساعدة: المكان والزمان، التي كانت صحيحة فقط في نطاق محدود. إننا نرى في أينشتاين أول من فكر في تأسيس فيزياء خالية تمامًا من مفاهيم أرسطو.

وفي عصر التنوير ذاته أرى أيضًا صراعًا ضد سوء استخدام المفاهيم المساعدة. فإذا غضبنا الطرف عن مناقشات الآراء السياسية والاجتماعية، كان النقد في ذلك الوقت من الناحية النظرية موجهًا ضد الفكر السائد المتمثل في أن المفاهيم اللاهوتية التي وضعت لمعالجة قضايا نفسية للبشر كانت بمثابة أساس جميع العلوم على مدى العصور الوسطى، بل وحتى عند بداية العصر الحديث. ومهما كانت درجة هذه المفاهيم من حيث قدرتها على بث الأمل ومنح الثقة لمواجهة صراعات النفس البشرية، فهي مع ذلك مجرد مفاهيم مساعدة محدودة على هذا الحيز، ولا تصلح كأساس معرفي لمعلوماتنا عن الطبيعة. لقد ظهر هذا الرأي الخطير على نطاق واسع في ذلك الوقت. أما اليوم، فحتى اللاهوتيون اتبعوا الرأي القائل بأن الكتاب المقدس ليس كتابًا علميًا. بل إن كثيرًا من اللاهوتيين البروتستانت ذهبوا في مسيرتهم المتعمقة تجاه التنوير إلى أن الحقائق اللاهوتية ماهي إلا نصوص عن المكونات الداخلية.

كان العلم الطبيعي للتنوير في حاجة أيضًا إلى مفاهيم مساعدة كي يتطور. ومن هنا بدأت مفاهيم المادة والذرة تلعب دورًا حاسمًا. وسرعان ما طبقت فيه هذه المفاهيم المساعدة على كل شيء في العالم، وولد ما أطلق عليه حينئذ المادية materialism. بل إن القول بأن المادة هي مجرد مفهوم مساعد ذهب هو الآخر إلى طي النسيان، وأصبحت المادة يُنظر إليها على أنها جوهر العالم، وسرعان ما ظهر النقد لهذا الرأي. ورغم أن النقد الموجه لسوء استخدام المفاهيم المساعدة عادة ما كان لصالح التقدم العلمي، فإنه هنا كان ذا تأثير إضافي. فلما كانت أفكار عصر التنوير لا تروق للسلطات الحاكمة فقد أمكن استغلال سوء استخدام التنوير في زعزعة أركان التنوير نفسه. وبسبب سوء استخدام المفاهيم المساعدة من جانب العقلانيين قيل عنهم إن احتجاجهم ضد صورة العالم اللاهوتي لم يكن له ما يبرره. وبطبيعة الحال لم يكن الدفاع عن هذا الرأي أو الاحتفاظ به أمرًا منطقيًا بما أن نقدهم ذاته لم يكن ليصمد طويلاً. ومع ذلك فهناك دائمًا مفكرون على درجة عالية من التطرف حتى إن تفكيرهم يؤدي في المعتاد لنتائج ترجوها السلطات الحاكمة.

كانت هناك محاولة من جانب المشككين لواد التنوير، وفي هذا يقول نيتشه عن الدور الذي قام به بعض الفلاسفة في هذا العمل: "حين يواجه الفيلسوف ندأ كالعالم مثلاً فإنه يتحول إلى شكاك؛ إنه الآن يحتفظ لنفسه بصورة من المعرفة ينكرها على العالم؛ إنه يمضى جنباً إلى جنب مع رجل الدين كي لا يثير شكوكه من حيث الإلحاد والمادية؛ ويعتبر الهجوم ضده بمثابة الهجوم على الأخلاق والفضيلة والدين والنظام - إنه يعرف كيف يكذب خصمه "الفؤى" و "المخرب"؛ وهما هو في نهاية المطاف يتفق مع السلطات" (١).

مع ذلك لم يُرفض من التنوير في حقيقة الأمر إلا ما هو ليس بتنوير، ورغم ذلك فقد أدى هذا الاستخفاف بالإنجازات العظيمة في القرن الثامن عشر إلى تأثير ملحوظ، بسبب النفوذ الكبير لدى السلطات المعنية، فليس من بيننا في الغالب من لم يكن له رأى مناوئ للتنوير أثناء شبابه بالمدرسة.

وأقر بالطبع بأن شخصيات التنوير العظيمة أمثال فولتير و "د. الانبير d'Alembert وغيرهما كان يقلدهم بعض الكتاب السطحيين الذين خففوا من نقدهم أكثر وأكثر وهبطوا إلى درجة من التفاهة المفرطة حتى انتهوا إلى استمرارهم في سوء استخدام المفاهيم المساعدة. وأعترف أيضاً بأن هذه السطحية منشؤها جوهر التنوير ذاته، فمن شأن سوء استخدام المفاهيم القديمة ألا يدع ما يمكن قوله في شيء ذي طبيعة أصلية. كان الانجراف لهذا السخف شديداً، ووقع ضحيته كثيرون، ولا يعد ذلك بالتأكيد دليلاً بأي حال ضد فلسفة التنوير.

وإذا تحررتنا من مخاوف التعرض لعار الهرطقة، فسوف نعترف بأن مهمة عصرنا لا ينبغي أن تكون صراعاً ضد تنوير القرن الثامن عشر، وإنما يجب أن تركز لمواصلة رسالته. ومنذ ذلك الحين أدخلت تطبيقات مفرطة لمفاهيم إضافية جديدة تماماً ولكن غير مفيدة إلا في مجالات محدودة، ولذلك كان هناك الكثير من الأعمال الجديدة ينبغي القيام بها.

ولقد كرس ماخ نفسه لهذه الأعمال الجديدة مصداقاً بصورة حماسية لتنوير القرن الثامن عشر، ولا يعنى ذلك أنه بدأ يشغف بهذه المفاهيم مثل المادية، ولكن روح هؤلاء العظماء كانت تسكن داخله الأمر الذي دفعه للاحتجاج ضد سوء استخدام المفاهيم

فى زمانه، تماماً كما فعلوا هم ذلك فى زمانهم، ومن المفارقات الغريبة أن بعض المفاهيم التى كان يحاربها كانت تعد من المفاهيم المفضلة فى عصر تنوير القرن الثامن عشر. وهذا هو ما أقصده حين أسمى ماخ ممثل فلسفة التنوير فى زماننا. لقد عاش شبابه فى مناخ المادية فلا عجب أن كثيراً من أعماله كان مكرساً لمقاومة الفيزياء والذريات الميكانيكية.

وإذا ما سلمنا بموقف ماخ باعتباره فيلسوف تنويراً فسوف يتيسر لنا إدراك الكثير من سمات تعاليمه ونتائجها. ففى المقام الأول تتميز تعاليم ماخ بما يمكن أن تولده من تأثير أو حتى أحقاد مثيرة للانتباه رغم الأحكام المفرضة من جانب الفلاسفة المحترفين. ويصف ستادى وضعية ماخ بأنها "وجود مازال منقوصاً تماماً، نوع من الفلسفة الضارية التى تبحث عن فريسة"^(١). وكما هو الحال مع فلاسفة التنوير تطورت وضعية ماخ لدرجة أن حواريه ومريديه أظهروا ميلاً شديداً تجاه السطحية. وأكثر من ذلك، فإن تقويم بلانك لثمار هذه الفكرة المطروحة يشكل الإجابة التالية: إن ثمار تعاليم ماخ ليست كتابات أتباعه من الفيزيائيين والفلاسفة بقدر ما هى إسهاماتهم فى تنوير العقول - وهى حقيقة يعترف بها بلانك نفسه. ولا أقصد من ذلك الزعم بأن ماخ لا أهمية له فى مجالات أخرى، ولكنى أعتقد أن ذلك هو أفضل تلخيص لوضعه بالنسبة للحياة العامة فى زماننا.

ويؤيدنى فى هذا رأى التوافق العجيب لأرائه مع آراء مفكر لم يكن يتعاطف معه، ألا وهو فردريك نيتشه. وهذا التوافق أشار إليه لأول مرة كلاينپتر Kleinpeter^(٢)، فكلما توغلنا فى أعمال نيتشه التى نشرت بعد وفاته لاحظنا بوضوح أكثر هذا التوافق، وعلى وجه الخصوص فى الأفكار الأساسية المتعلقة بنظرية المعرفة. ويعد نيتشه حالياً الفيلسوف العظيم الآخر للتنوير فى نهاية القرن التاسع عشر، إذ إن مواكبة آرائه المعرفية لأراء ماخ تبدو لى شهادة حق عن تغفل هذه الآراء فى الأذهان المستتيرة فى ذاك الحين، رغم أن ماخ كان يتخذ اتجاهًا مغالفاً تماماً من حيث التعاليم والمزاج والمثل الأخلاقية.

Study, op. cit., p.24.

(١)

H.Kleinpeter, Der Phenomenalismus (Leipzig,1913).

(٢)

ولقد عبر نيتشه، أستاذ اللغة العظيم، عن هذه الأفكار بقوة خارقة مؤثرة حين قال :
 "مع دهشتي أعتقد بأن العلم اليوم قد استسلم للانحسار في عالم ظاهري؛ وهو عالم
 حقيقي مهما كان. وعلى أية حال، ليس لنا أداة معرفة بشأنه، وفي هذا المقام نتساءل:
 ما هي أداة المعرفة التي تدفع المرء لافتراض هذا النقيض؟ إن حقيقة أن العالم الذي
 هو في متناول مداركنا هو أيضاً رهن هذه المدارك، وحقيقة أننا نفهم العالم على أنه
 مهياً ذاتياً، لا تعني أن العالم الموضوعي أمر ممكن على أية حال. ما الذي يمنعنا من
 الاعتقاد بأن الذاتية هي أمر حقيقي وضروري؟ إن معنى قائم "بذاته" ينطوي على
 تناقض بين، ودليلنا إلى ذلك أن: "الكيف بذاته *quality in itself* هراء لا معنى له، إذ
 إن مفهوم "وجود *being*" و "الشئ *thing*" ما هو إلا مجرد تصور علاقة ... أسوأ ما
 فيها أنها أدت - إلى جانب المطابقات القديمة مثل "واضح *apparent*" و "حقيقي *real*"
 إلى انتشار الأحكام المتلازمة للتقويم نحو : "ذو قيمة صغيرة"، "ذو قيمة مطلقة". (١)

وفي مكان آخر يقول نيتشه: "من الفروض المعطلة أن الأشياء لها كيف في ذاتها
 بعيداً تماماً عن أي تفسير أو ذاتية، وأي فرض معطل *idle* يفترض مقدماً أنه لا
 ضرورة للتفسير أو للذاتية، وأن أي شئ، مهما كان منفصلاً عن كل العلاقات، يظل
 شيئاً". (٢)

ولعل أهم التعبيرات التي تميز بها نيتشه عن التصور الوضعي للعالم موجودة في
 الحكمة المسماة "سيكولوجيا الميتافيزيقا" حيث يهاجم بشراسة الإفراط في استخدام
 مفاهيم بدون وعي : "فإذا قلنا إن هذا العالم، ظاهري؛ فلا بد أن هناك عالم حقيقي -
 والقول بأن هذا العالم مشروط؛ يستتبعه أن هناك عالم غير مشروط - هذا العالم
 ملء بالمتناقضات؛ يستتبعه أن هناك عالماً، خالٍ من المتناقضات - هذا العالم متغير؛
 إذن هناك عالم ثابت ، - جميع الاستنتاجات زائفة [اعتقاد أعمى في الاستدلال؛ إذا
 كان هناك (أ) فلا بد إذن أن يوجد التصور الطباقى (ب)] (٣).

ولا ننكر أن فلسفة التتوير لها سمة مأساوية، فهي تدمر الأنظمة القديمة للمفاهيم،
 فضلاً عن أنها بينما تنشئ نظاماً جديداً فهي إنما تولد موجة جديدة من سوء

Nietzsche, The Will to Power, No. 289.

(١)

Op. Cit., No. 291.

(٢)

Op. Cit., No. 287.

(٣)

الاستعمال فلا توجد نظرية بدون مفاهيم مساعدة، وكل مفهوم منها يساء استخدامه بالتأكيد مع مرور الوقت.

إن تقدم العلم يقع في دوائر لا نهائية، ولا بد لقوى الحاجة الخلاقة من أن توجد براعم متفانية. غير أن هذه البراعم يهلكها داخل الوعي الإنسانى قوى مدمرة بذاتها. وتلك الروح النشطة للتنوير هي التي تمنع العلم من التحجر في سكونية جديدة. وإذا قدر للفيزياء أن تكون محرراً على حد قول ماخ فلا أحيذ في هذه الحالة أن أدعى فيزيائياً.

وعلى نحو ينطوي على مفارقة يقول نيتشه مدافعاً عن قضية التنوير ضد ذلك المغرور مالك الحقيقة الأبدية: "الزعم بأن الحقيقة تكمن هنا، وأنه قد وضعت نهاية للجهل والخطأ، هذا الزعم هو أعظم الغوايات الدالة على وجود جهل وخطأ. وعلى فرض الاعتقاد في هذا الزعم فإن العزم على الاختبار والفحص والتتبع والتجربة سوف تعترضه المعوقات، وقد تتحول التجربة نفسها إلى شيء جائر لا مبرر له وقد تشكك في الحقيقة. ويترتب على ذلك أن "الحقيقة" تكون أكثر شؤماً من الخطأ والجهل لأنها حينئذ تعوق قوى العمل من أجل التنوير والمعرفة" (١).

ومن هذه القوى، أن ماخ يعد في نهاية القرن واحداً من أعظم العظماء.

الفصل الثالث

نظريات فيزياء القرن العشرين وفلسفة المدارس

ما أهمية نظريات الفيزياء الحالية بالنسبة للنظرية العامة للمعرفة؟ الإجابة لدى الكثيرين من الفيزيائيين والفلاسفة هي : "لا شيء". أما لماذا يجيب كثير من الفلاسفة بهذه الإجابة، فهو أمر لا أستطيع ولا أود مناقشته هنا. وأما كيف حدث أن هذه الكثرة من الفيزيائيين تزعم أن أعظم الثورات في النظريات الفيزيائية لم تستطع تغيير مبادئ النظرية العامة للمعرفة، فهذه هي نقطة الانطلاق التي سنبدأ بها هذا الفصل. فمثلاً، في مؤلفات الفيزياء الخاصة بنظرية النسبية هناك دعوى، تجد دائماً من يدافع عنها بشدة، بأن المراجعة من منظور النسبية لقياسات المكان والزمان ليس لها تبعات "فلسفية".

ومن شأن أى من المهتمين بالتطور التاريخي للفيزياء أن يذهل بأوجه الشبه بين هذا التطور وبين ما حدث في فترة الثورات العظمى لنظريات الفيزياء، والتي انتقلت بها من مفاهيم العصر الاسكولائي الأوسط إلى المفاهيم الحالية، وهي الثورات التي اقترنت بصفة خاصة بأسماء مثل كوبرنيكوس وجاليليو وكبلر. يقول التاريخ إن أتباع نظرية مركزية الشمس - وكانت تعد في ذلك الوقت نظرية ثورية - زعموا متحمسين بأن "الثورة" الكوبرنيقية لم تتمخض عن شيء جديد إلا من الناحيتين الرياضية والفيزيائية، دون أى تغيير مطلقاً في التصور "الفلسفي" العام للعالم. وسوف تزول أسباب الدهشة إذا راجعنا محاكمة جاليليو الشهيرة التي جرت في إطار الضغوط بأن يتكرر لمذهبه، فالأمر لم يكن مجرد إجباره على القسم بأنه لم يعد يعتقد في حركة الأرض على نحو ما نقرأ في العبارات السطحية، وكما خلده الاستشهاد المفلوط بقوله : "ومع ذلك فهي تدور!" وإنما كانت محكمة التفتيش تسعى لأن تنتزع منه الاعتراف بأن مذهب حركة الأرض صحيح باعتباره خيلاً علمياً رياضياً فقط، وأنه لا يصح أن يكون مذهباً "فلسفياً".

ويمكننا أن نلمس في رأى محكمة التفتيش ما يناظره في المفهوم النسبوى الحديث الذى من خلاله لا يمكننا القول بأن الأرض تتحرك "حقاً" وأن الشمس ثابتة، ولكن وصف الظاهرة يكون أبسط بتفسيرها وفقاً لنظام محاور يحقق هذا الوضع. وقد طُلب من جاليليو أكثر من ذلك، إذ كانت المحكمة تسعى لأن يعترف بأن مفهوم نظام مركزية الشمس ماهو إلا خيال رياضى، وأن مفهوم نظام مركزية الأرض هو الحقيقة "الفلسفية".

ويتضح على التو أنه حتى هذا الرأى من جانب سلطات العصر الوسيط له ما يماثله في زماننا. فاليوم أيضاً كثيراً ما تطرح مفاهيم خيالية تستخدم التباين من أجل التشدد في إبراز الحقائق "الصحيحة أبداً"، و"المعقولة فلسفياً". فعلى سبيل المثال، كثيراً جداً ما يزعم الفلاسفة وأحياناً الفيزيائيون أن الهندسة الإقليدية وقياس الزمن تبعاً لأينشتاين هي أوهام رياضية، بينما تظل في نظرهم الهندسة الإقليدية والزمن المطلق في أصل الأمر، حقائق مؤكدة.

وكثيراً جداً أيضاً ما نجد الفيزيائيين يرفضون اتخاذ قرارات بشأن مسائل مثل الزمان والمكان والسببية... إلخ، ويفضلون ترك هذه المسائل للعالم المختص سواء الفيلسوف أو الإبيستمولوجى epistemologist. ولأنه لا يوجد اليوم ما يدعو للخوف كما حدث لجاليليو فلا بد أن يكون هذا الرفض نابعاً عن اقتناع يمكن صياغته بالتقريب على النحو التالى: "هناك مسائل على جانب كبير من العمق لا يمكن حلها بالعلوم الصحيحة". وفيما يتصل بهذه النقطة يعتقد البعض بوجود طريقة خاصة "فلسفية" تساعد على حل مسائل مثل تلك المتعلقة بالزمان والمكان والسببية، بينما ينظر البعض الآخر إلى هذه المسائل على أنها لا تقبل الحل أبداً، على أنها "الغاز أبدية".

هذا الرأى بما ينطوى عليه من إذعان للعلوم الصحيحة نال الاعتراف التقليدى في الخطاب الشهير الذى ألقاه إميل دويوا - ريموند Emil du Bois-Reymond في عام ١٨٧٢ بعنوان "حدود العلم الطبيعى" ^(١) وبلغ الذرى في إعلان "الجهل ignorabimus، إننا لن نعرف أبداً" هذا الخطاب الذى كثيراً ما ورد باعتزاز على لسان المقللين من شأن المفهوم العلمى للعالم، ويلكنة تتم عن قبول مغلف بالأسى على لسان معتقيه. وقد لاقى الخطاب في أساسياته قبولاً لدى كثير من الفلاسفة والعلماء على أنه حقيقة لا تقبل

الجدل، وكان بالنسبة لتاريخ المفهوم العلمى للعالم بمثابة رحلة للعالم إلى كانوسا (*) Canossa. وإذا أمعنا النظر في البراهين التى توصل بها دويوا - ريموند إلى جهله آخذين في الاعتبار الوضع الراهن لنظرية المعرفة في العلوم الصحيحة، فلا بد أن نقنع بأن الوقت قد حان لإعادة طرح هذه المسألة مرة أخرى لمعرفة ما إذا كان لا مناص حقاً من الاصطدام بالرأى المحيط حول المعرفة العلمية.

يبدأ دويوا بالدعوى: "معرفة الطبيعة هي اختزال التغييرات في العالم المادى إلى حركة ذرات تحت تأثير قوى مركزية مستقلة عن الزمن ... إنها حقيقة سيكولوجية للخبرة أنه أينما تحقق هذا الاختزال من خلال حاجتنا، فالسببية تصبح محققة".

ومع ذلك مازال هناك مسألة كيف يمكن للمادة بذل قوى مركزية؟ يمكن بطبيعة الحال اختزال هذه المسألة مرة أخرى إلى قوى مركزية. ويستمر دويوا في قوله: "ليس هناك من أعمل فكره في هذا الموضوع ولم يستشعر الطبيعة المبهمة للمعوقات الماثلة أمامنا ... ولن نعلم أفضل مما نعلم اليوم بشأن ما «مكتون» المكان حيث توجد المادة. وحتى لاپلاس Laplace فإنه لن يكون أعقل منا بشأن هذه النقطة ... إذن تنحصر معرفتنا للطبيعة بين حدين، أحدهما هو عجزنا عن فهم المادة والقوة من جانب، والآخر عجزنا عن إدراك العمليات الذهنية بدلالة الظروف المادية من جانب آخر".

فإذا أهملنا مسألة العلاقة بين ما هو ذهنى وما هو مادى، فهذا لا يعنينا هنا، فإن دويوا يرى أن حدود معرفتنا عن العالم تتمثل في المقام الأول، في استحالة فهم طبيعة المادة والقوة. ويضيف بقوله: "في نطاق هذه الحدود يكون العالم هو الحاكم بأمره، يجزئ ويجمع.. وفيما وراء هذه الحدود لا يستطيع، ولن يكون بوسعه مطلقاً المضى في سعيه. وبالنسبة لألفاز العالم المادى... وإزاء لغز ماهية المادة وماهية القوة وعن قدرتهما على التفكير، فلا بد للمرء الجهول ignoramus أن يصدر بصورة نهائية حكماً أصعب بكثير: حكماً يسلم فيه بالجهل". - إننا لن نعرف أبداً.

ولكن ما معنا قولنا إن مسألة ما لا تقبل الحل؟ لنفترض مثلاً أن امراً أكد أن مسألة إيجاد خط سير منتظم لطائرة تتجه نحو كوكب نبتون، أو مسألة خلق كائن حي من

(*) كانوسا Cannossa قرية إيطالية بهـ آثار قلعة مشهورة يقال إن هنرى الرابع الملك الألمانى استسلم فيها عام ١٠٧٧ أمام البابا جريجورى السابع يطلب منه الغفران. دائرة معارف: The New University Encyclo paedia, Collins 1932. (المترجم).

مادة ميتة، هي مسألة لا يمكن حلها. فرغم هذا التأكيد سيكون بوسع هذا المرء أن يصف بدقة الخبرة العينية (*) التي يجب أن تتوفر إذا وجدت المشكلة طريقها إلى الحل. أما بالنسبة لمسألة طبيعة المادة أو القوة فلا يمكننا بأي حال - وليس على وجه التقريب - تخيل ما ينبغي أن نتحلى به من خبرة أو دراية حتى يمكننا القول بأن هذه المسألة قد تم حلها، أو بأن أحداً يعرف، على نحو قول دويوا، "ما الذى يشغل المكان حيث توجد المادة". وكما يقال كثيراً، فحين شرح هنريش هيرتز Heinrich Hertz طبيعة الضوء لم يكن ذلك بالمرّة المعنى الذى قصده دويوا. فتبعاً لهيرتز يخضع الضوء والظواهر الكهرومغناطيسية لمعادلات واحدة وإن اختلفت الأطوال الموجية، فلم تصبح طبيعة الضوء أكثر وضوحاً عن ذى قبل، إذ إن طبيعة الكهرباء من هذا المنطلق هي أيضاً لغز أبدي لا حل له.

وإذا لم يغب عن أذهاننا الفرق بين هذين النوعين من المسائل غير المحلولة وغير القابلة للحل، وهو ما يحاول دويوا تمييزه باللفظين : الجهول ignoramus والجهل ignorabimus، فإن كل من تعود البحث عن الحل الحقيقي للمسائل سوف يشعر ببعض الاستياء حين يتعرض لقضايا من النوع الثانى؛ فهو قد تعود على السعى إلى الحل بأن يصور لنفسه أولاً الخبرة المناظرة للحل الكامل، ويعدّها يواصل العمل حتى ينجح فى تحقيق الخبرة المنشودة. ولكن إذا لم نستطع التوصل إلى مكونات هذه الخبرة فهل نحن حقاً أوجدنا مشكلة؟

وفى الواقع، كثيراً جداً ما نجد الفيزيائى يأبى بصفته فيزيائياً تناول القضايا بهذا الأسلوب، فهو يسلم فى ناحية أخرى من ذاته بأن هذه القضايا يمكن معالجتها بطرق أخرى - غير فيزيائية، وإنما "فلسفية" كما تسمى هذه الطرق. وإذا ما بحثنا سبب تقبل الفيزيائيين لاحتمالات شيء مختلف تماماً رغم استيائهم - وهم الذين يعقدون قيمة عظيمة للصياغات الحقيقية للمسائل - فإننى أعتقد بضرورة الأخذ فى الاعتبار أن كثيراً منهم حين يعملون فى غير مجالاتهم يميلون إلى مفهوم للعالم تأصلت جذوره فى نظام التعليم، من خلال تقاليد القرون الغابرة، مفهوم نطلق عليه ببساطة، مفهوم العالم من منظور "فلسفة المدارس".

(*) يستخدم المؤلف هنا عبارة "الخبرة العينية" concrete experience للدلالة على ظاهرة طبيعية ندركها بعواسنا. (المراجع).

ولا نود في هذا المقام بحث مسألة تمسك عدد كبير من الفيزيائيين بفلسفة المدارس هذه رغم الحقيقة بأن المفكرين الناقدين منهم هم على وجه التحديد الذين أسهموا أكثر في زعزعة أركان هذه الفلسفة، لأن أسباب هذا التمسك يجب فهمها على أنها سيكلوجية فقط وربما اجتماعية أيضاً. وإنما نود استكشاف وجهة النظر التي تتضمنها فلسفة المدارس وكيف أن هذه الفلسفة جعلت الكثيرين جداً من العلماء يذعنون دون أى معارضة، للجهل.

ويقال إن المدارس الفلسفية منفصلة تماماً عن بعضها البعض في وجهات النظر لدرجة يستحيل معها أن نتوقع منهم أى شيء يمكن اعتباره مفهوماً موحداً للعالم. ورغم هذه الاختلافات الفردية فإننى مع ذلك أعتقد أنه بوسعنا اليوم رؤية نواة مشتركة انحدرت عبر القرون وتبلورت إلى درجة ما. وبجانب ذلك تولد مفهوم جديد للعالم بدأ على استحياء ثم استمر على نحو أكثر جرأة، وإن كانت جرأة مشوبة بالحدز، مفهوم للعالم يشتد عوده رويداً رويداً مع تقدم العلوم الصحيحة. وعلى غرار اسم "فلسفة المدارس" الذى أطلقناه على المذهب التقليدى فإننا سنطلق على المذهب الجديد اسم "المفهوم العلمى للعالم" إشارة إلى أنه باختصار لا يحمل فى طياته أى معرفة أخرى خلاف المعرفة العلمية.

وفلسفة المدارس سواء أطلقت على نفسها اسم الواقعية أو المثالية تتميز بأن لديها مفهوماً محدداً لما يسمى الحقيقة، وبالتالي لما يمكن اعتباره أيضاً الصياغة الحقيقية للمشكلة. ولا يمكن عرض الأفكار الأساسية لمذهب فلسفة المدارس بأفضل مما فعل هنرى برجسون Henry Bergson فى مقدمة الترجمة الفرنسية لكتاب "البرجماتية" الذى وضعه عالم النفس الأمريكى وليام جيمس William James. يقول برجسون:

"بالنسبة لقدامى الفلاسفة كان هناك عالم أسمى من المكان والزمان تسكن فيه كل الحقائق الممكنة منذ الأزل، وتبعاً لهؤلاء الفلاسفة، كانت حقيقة الأحكام البشرية تقاس بدرجة محاكاتها لهذه الحقائق الأبدية. أما فلاسفة العصر الحديث فلا شك أنهم هبطوا بالحقيقة من السماء إلى الأرض، ولكنهم مازالوا ينظرون إليها كشئ يسبق أحكامنا. فقضية كقضية "الأجسام تتمدد بالحرارة" هى تبعاً لهم قانون يحكم الوقائع: إن لم يكن يحكمها كلية، فهو على الأقل يحكمها فى متوسطها؛ وهو قانون تتطوى عليه حقاً خبراتنا وليس علينا سوى استخلاصه منها. وحتى فلسفة مثل فلسفة كانط التى تفترض أن كل حقيقة علمية تكون كذلك فقط بالنسبة لعقل الإنسان، تنظر إلى

القضايا الحقيقية على أنها قضايا قَبَلية بالنسبة لخبرة الإنسان. وفور تتساق هذه الخبرة بصفة عامة مع الفكر الإنسانى فإن عمل العلم برمته يتمثل فى تحطيم القشور المعوقة للحقائق التى تكمن بداخلها الحقيقة مثل نواة الثمرة داخل غمدها".

وتبين لنا على التو أن هذا المفهوم للحقيقة يفسح المجال للمسائل بكافة أنواعها. ومع ذلك يصعب التمييز بين الصياغات المعقولة وغير المعقولة للقضايا ، لأن لكل مسألة جواباً يمكن العثور عليه تحت قشور الوقائع إذا غاص فيها الإنسان بطاقة كافية. ومن ثم يمكن مبدئياً الإجابة حتى على قضايا مثل تلك المتعلقة بطبيعة المادة والقوة. بيد أنه إذا كان غمد النواة صلباً لا يمكن اختراقه أبداً فلا يمكن استخلاص الإجابة، وعندئذ نصف المسألة بأنها "غير قابلة للحل نهائياً" ونقول مدعين إنه الجهل. وبهذا المفهوم يمكننا أيضاً طرح مسألة كتلك التى تتميز بها فلسفة المدارس: ما إذا كان العالم الخارجى موجوداً فعلاً، وما إذا كنا نعرف العالم بخواصه الحقيقية. ويجب الواقعى على هذه المسائل بالإيجاب، بينما يجيب عليها المثالى بالنفى، وكلاهما لا يستطيع الإدلاء بأى خبرة واقعية ملموسة حاسمة لإجابته، ولكنهما يتفقان مع ذلك على أن هذه المسألة تعد قضية معقولة.

ومما لا شك فيه أن رأى فلسفة المدارس هذا تتجم عنه صعاب جسام من أجل قبول وفهم نظريات الفيزياء الحالية. فمثلاً، يمكن من وجهة النظر هذه طرح مسألة، ماذا يعنى الطول «الحقيقى» للأجسام. فإذا كانت نظرية النسبية قد جعلت لجسم ما أطوالاً مختلفة وفقاً لأنظمة إسناد مختلفة فسيكون من شأن معتق فلسفة المدارس أن يعزو هذا الاختلاف إلى "اختلال" فى وسيلة القياس مما يستحيل معه القياس "الصحيح" فى التطبيقات العملية.

وذلك لا يمنع اختيار طول ما ليكون الطول "الحقيقى" تمييزاً له عن الأطوال "الظاهريّة" المقيسة فقط. ومن بين مجموعة نظم الإسناد التى تتحرك حركة خطية منتظمة (بسرعة ثابتة) بالنسبة لبعضها البعض يوجد نظام واحد فقط فى حالة سكون حقيقى تبعاً لهذا المفهوم. وتبعاً لنظرية النسبية - التى لم تدحضها التجربة حتى الآن - يستحيل بالتجربة تحديد النظام الساكن فعلاً، أما بالنسبة لاتباع فلسفة المدارس فهذا "الشيء الساكن فعلاً" يعد واقعاً حقيقياً لا يمكن أن يتجلى من خلال أى خبرة عينية لدى البشر.

وإذا اعتبرنا من الأمور البديهية أن أى إلكترون ينبغى أن يكون له فى كل لحظة زمنية موضع معين وسرعة معينة، وربما فقط يستحيل قياسها، فسيصعب علينا فهم المبادئ الأساسية لميكانيكا الكم، وسنضطر لتفسير حساباتها، التى نستخدمها مع ذلك، بحيث لا يكون من شأن مواضع الإلكترون وسرعاته تحديد حالته المستقبلية. ولما كانت فلسفة المدارس فى مجال الظواهر الميكانيكية تتطلب من جهة أخرى تحديداً دقيقاً صارماً، لذلك سنضطر بالنسبة لحركة الإلكترون أن نفترض بعض الأسباب الغيبية الغامضة على نحو ما هو متبع بالنسبة للحياة العضوية. حقاً، ستكون هذه النتيجة سارة وملائمة لبعض الناس، غير أننى لا أعتقد أن ذلك الأمر مفيد للأبحاث الفيزيائية. وليس ذلك نابعاً - كما يعتقد الكثيرون - من نظريات الفيزياء الحديثة، وإنما هو نابع من الرغبة فى التوفيق بين هذه النظريات الجديدة وبين مفهوم العالم تبعاً لفلسفة المدارس.

وربما كان الاعتراض المثار هو أن جل الفيزيائيين فى أبحاثهم لم يهتموا البتة بالفلسفة، ولذلك لم تمثل فلسفة المدارس عائقاً أمام فهم نظرية النسبية أو نظرية الكم اللتين اختبرهما هؤلاء الفيزيائيون من زاوية "فيزيائية بحثية" دون أدنى معرفة عن المفهوم الفلسفى للعالم. وإذا دُرست بدقة ردود أفعال الفيزيائيين تجاه النظريات الحديثة فسوف نجد مع ذلك أنه كلما قل تعودهم على التفكير بشأن المسائل الفلسفية طغت على أفكارهم تقاليد فلسفة المدارس. لقد بينت الخبرة أيضاً أن هؤلاء الفيزيائيين الذين أعلنوا على سبيل المثال أن نظرية النسبية محض هراء، غالباً ما كانوا يتحدثون عن "علم تجريبى بحث خالٍ من التأمل النظرى"، ولكن حججهم لم تكن فى معظمها مستقاة من التجريبية بل من فلسفة المدارس. ولا يوجد ما يدعو للافتراض بوجوب القيام بأى دراسات فلسفية للتعود على هذا المفهوم للعالم، فهو يكمن ضمناً فى كل نواحى المعرفة التى وصلتنا من التعليم الأساسى فى طياته من استعارات لفوية، حتى إنه صار مع الوقت مسألة مألوفة يعرفها "التجريبى" المحض باسم "القطة" فلا عجب أن يكون الفيزيائى الذى لا يؤمن بأهمية التأمل النظرى، هو الذى يميل بسهولة إلى الجهل حسبما عرفه دويوا ريموند مع تسليمه بالمفهوم العلمى للطبيعة.

ومن الفيزيائيين من لا يقرءون فى عبارة "التقيّد بالتجريبية البحثية" معنى أنه طالما ظل المرء فى معمله فهو يمارس أبحاثه تجريبياً، أما إذا تعلق الأمر بتفسير النتائج فهو

يستخدم "الفطنة" أى الفلسفة التقليدية. إن هؤلاء الفيزيائيين هم الأكثر نشاطاً فى الحركة المعادية لمفهوم العالم تبعاً لفلسفة المدارس، فهم يصنعون من مفهوماتهم للعالم مملكة بأسرها لا تعترف سوى بذلك العنصر الذى تم اختباره على نحو واقعى ملموس على نحو ما يفعل كل فيزيائى فى مختبره.

ألا يسأل هؤلاء الفيزيائيون من ذوى التفكير الانتقادى أنفسهم : أين هى تلك القضايا البحثية، التى تمثل حلولها لبنات التقدم، من القضايا التى ظلت تؤرق العلماء قرونًا طويلة يدورون خلالها حول أنفسهم؟

كما مثلاً فيما مضى نجهل هوية الضوء والكهرباء، والآن صرنا ندركها، فما معنى هذا؟ من خلال المعدات الكهربائية (أجهزة الإرسال مثلاً) وبواسطة مصادر الضوء يمكن الحصول على ظواهر تخضع لنفس القوانين الأساسية - قوانين الموجات - حيث يكون لمقدار واحد فقط هو الطول الموجى قيم مختلفة. هذا الإدراك لهوية الضوء والكهرباء يمكن التعبير عنه بأنه نص محدد تماماً يتعلق بخبرات عينية محددة. وليس ضرورياً بالمرّة التعبير عن هذه الهوية بأسلوب يتضمن ذكر شيء عن "طبيعة" الضوء والكهرباء.

هناك قواعد محددة لتحديد رموز للظواهر الكهرمغناطيسية ونعنى مقادير المجال، ومن بينها علاقات أساسية تتمثل فى معادلات المجال. ومن مجموعات متألّفة من الرموز المعطاة يمكن إجراء عمليات رياضية واشتقاق تآلفات جديدة بالاستعانة بالمعادلات. ويمكن تحويل هذه التآلفات من الرموز إلى خبرات مرة أخرى باستخدام قواعد التحديد نفسها. ومن ثم يمكن بواسطة النظرية المتضمنة لقواعد التحديد ومعادلات المجال استخلاص نتائج عن مستقبل الخبرات أو ماضيها على أساس من الخبرات المعلومة، وهذا يعنى أن يصير المرء مهيمناً على التجارب والخبرات. وحينئذ تكون هوية الضوء والكهرباء بمثابة هوية للعلاقات الرياضية بين الرموز. وبالتالي يمكن القول من الزاوية النظرية إن حل المسألة يعنى تحديد رموز للخبرات، ويمكن أن تتضمن بعض العلاقات. ومن زاوية عملية أكثر فإن ذلك معناه إمكان التحكم فى خبرات الفرد بواسطة هذا النظام من العلاقات.

وهكذا نرى أنه فى قضية من هذا النوع لا تكون المسألة السعى إلى إيجاد توفيق بين الفكر والموضوع "على حد قول فلسفة المدارس، وإنما تتمثل فى إيجاد إجراء من شأنه ترتيب خبراتنا، بالاستعانة بنظام رموز تم اختياره بمهارة، بحيث يتيسر لنا

التحكم فيها. فلا مجال إذن للبحث عنه خارج خبراتنا. والهدف من البحث ليس هو التتقيب عن "الحقيقة المستترة داخل القوقعة" وإنما نود القول بأن صرح العلم ينبغي بناؤه على أساس من خبراتنا فقط.

وقبل المضي في بيان كم تحتاج نظريات الفيزياء الحالية مثل هذا المفهوم للعلم، أود أن أبين عن طريق ملحوظات تاريخية قليلة قُوض تدريجياً صرح فلسفة المدارس وحلت محلها مفاهيم جديدة. ولما كان هذا التطور في مرحلة الأولى فينبغي بشكل ما أن أبسط عرضاً حكيمًا وليس نمطيًا.

في مدينة براج، كان هناك فيزيائي يعيش ويكتب، وقد تزعم بإصرار حركة الجهاد ضد مفاهيم الفيزياء المناظرة لمفهوم الحقيقة لدى فلسفة المدارس، إنه إرنست ماخ الذي عمل مدرساً في براج منذ عام ١٨٦٧ وكان في التاسعة والعشرين من عمره، وحتى عام ١٨٩٥ حين بلغ السابعة والخمسين، وكان أستاذاً للفيزياء العملية في جامعة براج ثنائية اللغة التي تحولت فيما بعد إلى الجامعة الألمانية بعد الانفصال. وكتب ماخ في هذا المكان أهم أعماله في مجال المعرفة الفيزيائية: "تاريخ وأصل مبدأ الطاقة" (١٨٧١) (١)، و"الميكانيكا وتطورها" (١٨٨٣) (٢).

ومضمون رأيه الأساسي هو أن جميع مبادئ الفيزياء هي مبادئ تختص بالعلاقات بين الإدراكات الحسية، ومن ثم، فهي مبادئ تقرر شيئاً ما بشأن الخبرات العينية وجميع المفاهيم مثل الذرة والطاقة والقوة والمادة، هي في رأي ماخ مجرد مفاهيم مساعدة تفسح المجال لصياغة نصوص تصف للإدراكات الحسية بشكل أبسط وأكثر شمولاً عما لو صيغت في صورة وصف مباشر للإدراكات. وبهذه الطريقة فإن جميع المسائل بشأن طبيعة القوة والمادة... إلخ، لا تكون ذات معنى، لأن هذه المفاهيم يمكن استبعادها من جميع العبارات الفيزيائية، بحيث لا تبقى سوى تلك العبارات المتعلقة بالخبرات العينية. ومن هذا المنطلق يصبح الجهل تجاه مسألة طبيعة المادة والقوة، أمراً لا مبرر له، كأن يقول أحد المتخصصين في الرياضيات: "يمكن للعلم بكل تأكيد إنشاء

(١) ترجمة إلى الإنجليزية، Die Geschichte und die Wurzel des Satzes von der Erhaltung der Arbeit، Philip E.B. Jourdain بعنوان "History and Root of the Principle of the Conservation of Energy" (Chicago: Open Court Publishing Co., 1911).

(٢) Thomas ترجمة إلى الإنجليزية، Die Mechanik in ihrer Entwicklung, historisch-Kritisch dargestellt، J.Mcormack بعنوان "The Science of Mechanics" (Chicago: Open Court Publishing Co., 1893).

جميع نظريات الأعداد المركبة ولكنه لا يستطيع تفسير طبيعتها. وحيال هذه القضية ينبغي أن نعترف متواضعين بالجهل الأبدى الأزلى". وتبعاً لهذا الرأي فسوف يجيب أى عالم رياضيات آخر بأن الأعداد المركبة إنما ابتكرت لتوضيح نصوص محددة حول الأعداد الحقيقية وأن كل نظرية من نظريات دوال المتغيرات المركبة يمكن أساساً التعبير عنها أيضاً بوصفها نظرية عن الأعداد الحقيقية.

ولم يستطع ماخ نفسه أو أى تلميذ من تلاميذه المباشرين أن يواصل تبني هذا الرأي ويواجه مفهوم العالم تبعاً لفلسفة المدارس بمفهوم علمى مقابل ومترابط بشكل مماثل. بل على العكس، تحولت تعاليم ماخ، من خلال محاضرات كثيرة، إلى شيء غير محدد بدلاً من بناء مفهوم علمى متسق عن العالم، حتى إنها صارت مرة أخرى موضع تفسير يتفق مع فلسفة المدارس، أحياناً بصورة أكثر واقعية، وأحياناً بصورة أكثر مثالية، لدرجة أنها بدت على سبيل المثال فى نظر حركة الأدب المعادى للماخية فى روسيا وعلى رأسها لينين نفسه، وقد تحولت من بداية مفهوم علمى جديد للعالم إلى مجرد شكل جديد أنيق لفلسفة المدارس.

وكان الفيزيائى الفرنسى بيير دوهم قد تبنى بشكل مستقل فى فرنسا مفاهيم مماثلة لمفاهيم ماخ، وإن لم يعادل ماخ فى شروحه من حيث سعة الأفق، فغالباً ما كان يفوقه فى دقة المنطق.

ومن اتجاه مختلف تماماً ظهرت ضد فلسفة المدارس حركة كثيراً ما يشار إليها باسم نظرية المواضعة Conventionalism. ومن أبرز ممثلى هذه الحركة الرياضى والفيزيائى وعالم الفلك الفرنسى هنرى بوانكاريه الذى لفت الأنظار إلى حقيقة أن المبادئ الفيزيائية كثيراً ما تتضمن مفاهيم تحددها هذه المبادئ نفسها. وفى حالات كهذه لا يمكن أبداً اختبار المبادئ ضد الخبرة، لأن هذه المبادئ تعاريف مستترة، أى "مواضعات Conventions". ومن ثم يرى بوانكاريه أن قانون حفظ الطاقة إن هو سوى تعريف لمفهوم الطاقة. إن أهمية نظرية المواضعة من حيث فهم ما تعبر عنه مبادئ الفيزياء تعد عظيمة جداً فى نظرى، وربما لا يوجد من بين الفيزيائيين من ضرب بسهم وافر مثل ما فعل بوانكاريه فى زعزعة أركان فلسفة المدارس. وفى ألمانيا كان الممثل الرئيسى لهذه الحركة: هوجو دنجلر Hugo Dingler الذى عالج مرة أخرى فلسفة المدارس وفقاً لمبدأ تقابل الأضداد فى محاولة لإثبات أن بعض المواضعات هى الأبسط، وبالتالي هى الوحيدة التى يمكن تبريرها.

وفى كتابه "البراجماتية" الذى قدم الحركة البراجماتية وكانت قد انتشرت على نطاق واسع، وجه عالم النفس الأمريكى وليام جيمس Willaim James هجوماً مباشراً ضد مفهوم الحقيقة وفقاً لفلسفة المدارس، وتبعاً لجيمس فإن حقيقة نظم المبادئ، مثل أى نظرية فيزيائية على سبيل المثال، لا تكمن فى كونها تصويراً أميناً للواقع، بل فى أنها تسمح لنا من خلال هذه المبادئ بتغيير خبراتنا بما يساير رغباتنا. وتبعاً لهذا الرأى المتفق أساساً مع رأى ماخ وإن كان يرفض صراحة مفهوم الحقيقة وفقاً لفلسفة المدارس، فإن كل حل لمشكلة ما يتمثل فى إيجاد وسيلة تساعد على ترتيب خبراتنا والهيمنة عليها. فعلى سبيل المثال، إذا كانت جميع وسائل وقواعد إنشاء الماكينات مألوفة لنا وكنا ملمين بنظام الحركة الحادثة فى الظروف المختلفة، فمن الواضح أننا نعلم أن علمنا إلى جانب ذلك، بطبيعة المادة والقوة لن يعود علينا بفائدة إضافية تذكر. وذلك يعنى أننا إذا تناولنا مفهوم حل أى مسألة، من منظور جيمس فلن نستطيع بصفة عامة معالجة مسائل على نحو ما سبق باعتبارها صياغة علمية للقضايا.

وفى مقدمته للترجمة الفرنسية لكتاب "البراجماتية" لوليام جيمس والتي استقيناه منها ملامح فلسفة المدارس، يصف هنرى برجسون بوضوح تام وبشكل منسق المفهوم البرجماتى المناقض لمفهوم الحقيقة والعلم.

وعن مفاهيم فلسفة المدارس يقول برجسون : "تمثل المفاهيم الأخرى الحقيقة باعتبارها شيئاً كان موجوداً قبل الفعل البين من جانب الإنسان الذى صاغها للمرة الأولى؛ نقول إنه كان أول من رآها، بيد أنها كانت فى انتظاره مثلما كانت أمريكا فى انتظار كولبس؛ لقد ظلت مستترة عن كل الأعين حتى تلك اللحظة، ليكتشفها كولبس. وعلى العكس تماماً يأتى مفهوم وليام جيمس ، فهو لا ينكر، إلى حد بعيد على الأقل، أن الواقع مستقل عما نقول أو نفكر فيه. ولكن الحقيقة التى لا ترتبط سوى بما نصف به الواقع، تبدو له وكأنها نابعة من أقوالنا. إننا نخترع الحقيقة كي نجعل الواقع مفيداً لنا، بالضبط كما نبتكر الأدوات الميكانيكية كي نسخر قوى الطبيعة فى خدمتنا. يبدو لى أنه يمكن تلخيص جوهر مفهوم البراجماتية عن الحقيقة بقانون على النحو التالى: بينما تكون الحقيقة اكتشافاً وفقاً للمفاهيم الأخرى، فهى تبعاً للبراجماتية تعد اختراعاً".

وكثيراً ما كان يثار الاعتراض بأن البراجماتية تميز أهمية العلم تمييزاً سليماً على الصعيد العملى فقط دون النظرى، ولكن جيمس نفسه كان يجيب على هذا الاعتراض بأن مصلحة الإنسان من حيث اهتمامه بالألا يتناقض مع ذاته، وأن ما يفكر فيه فى

لحظته الحالية يتفق مع ما يفكر فيه في مناسبات أخرى، يأتى فى المقام الثانى، وتسبقها مصلحته من حيث اهتمامه بأن يحقق بحرية مصلحته الأعظم التى تتسم، بعكس معظم مصالحه الأخرى، بأنها معصومة من التغير أو الإخفاق. ومع ذلك سوف نتبين على وجه السرعة، أن الوضوح وعدم التناقض هو أعظم عناصر المعرفة، ومن هنا، فالصراعات بين المفاهيم العملية والنظرية للحقيقة ليس منشؤها مذهب البراجماتية.

والفيزيائى فى نشاطه العلمى لم يستخدم أبداً مفهوماً آخر للحقيقة غير مفهوم البراجماتية، كما أن "اتفاق الأفكار مع موضوعها" على نحو ما تقول به فلسفة المدارس لا يمكن أن يقام من خلال تجربة عينية. وفى الواقع، نحن نواجه، فى المجال العلمى خبرات وليس موضوعاً، وعليه فليس هناك ما يقارن بالموضوعات حقاً، إن الفيزيائى فى حقيقة الأمر يعقد المقارنة بين خبرات وخبرات أخرى، فهو يختبر صحة نظرية ما من خلال ما تعود تسميته "اتفاقات".

فمثلاً، نحصل دائماً على القيمة العددية لثابت بلانك (h) بطرق شتى. وهذا معناه فى الواقع أن المقدار (h) يمكن الحصول عليه بعمليات مختلفة تماماً من خلال تجارب مثل تجربة إشعاع الجسم الأسود وتجارب سلاسل بالمر لطيف الهيدروجين إلخ. إن النظرية التى يقوم فيها الثابت (h) بدور تؤكد على أن مجموعات التجارب المتنوعة والمختلفة ينبغى مع ذلك أن تؤدى إلى نفس القيمة العددية لهذا الثابت (h) وتصبح المسألة مجرد مقارنة بين التجارب. وهذا الإجراء الذى يألفه الفيزيائى فى عمله وضعه ماخ وچيمس فى صورة مفهوم عام لمعيار الحقيقة.

وفى كل هذا لابد من التصريح بأن هذه المفاهيم تتسم بنوع من اللامحدودية لدى الفيزيائى الرياضى إذ إن لديه دائماً انطباعاً بوجود نقص فى الدقة، لا سيما أنه يجد صعوبة فى التسليم بحقيقة النظرية البراجماتية على نحو صارم. وهذا ناتج من حقيقة أن چيمس وبدرجه ما ماخ أيضاً أخفقاً فى إضفاء قيمة عالية جداً للمنطق الأساسى المستخدم فى بناء نظام المعرفة أو الإدراك الإنسانى. وفى الواقع فقد ركز كل منهما على عناصر "السيولة فى المعرفة" على حساب صلب عناصر المنطق، وذلك فى إطار نوع من المعارضة إزاء سوء تطبيق فلسفة المدارس للمنطق، ويمكن القول بصيغة أخرى، إنهما فى سبيل معارضة رأى المنطق الرياضى الذى يمثل لهما دائماً صورة باهتة عن فلسفة المدارس، طرحاً وجهة نظر البيولوجيا المتطورة. وبسبب ذلك كثيراً ما كان

الرياضيون والفيزيائيون من ذوى التفكير الرياضى يضطرون إلى إبداء بعض المعارضة تجاه مذاهب ماخ وچيمس. بل إن كثيراً منهم انساق وراء الصور المنطقية لفلسفة المدارس فمالوا نحو الاتجاهات العتيقة أكثر منهم نحو تلك الحديثة.

لذا كان من المهم الإشارة إلى أن فلسفة المدارس أيضاً كانت محل نقد من زاوية مختلفة تماماً. لقد تعرض إذن للهجوم هذا الوضع الذى كان يبدو بمنأى عن ذلك، ونعنى منطق فلسفة المدارس. وهذا المنطق الذى اتبعه الفلاسفة حتى توغل القرن التاسع عشر لم يختلف كثيراً عن منطق أرسطو. وفيما يتصل بالأبحاث التى أجريت على أسس الرياضيات فقد شهدت مع ذلك تولد اتجاه جديد فى مجال المنطق مما زعزع أركان النظام العتيق لأرسطو. وقد تزعم هذا الاتجاه فى ألمانيا عدة فلاسفة لا سيما شرودر Schröder، فريجة Frege، هلبيرت Helbert. ومن خلال استخدام نظام رموز على غرار رموز الرياضيات فقد أكسب هذا الاتجاه المنطق مرونة وحرية حركة لم تتوفر له من قبل، مما يسر معالجة بنيات الفكر الأكثر تعقيداً، وهو ما لم يكن ليتيسر على أساس المنطق المدرسى.

ولقد ثبت - من أعمال عالم المنطق والرياضيات الإنجليزى برتراند راسل وتلاميذه وخاصة النمساوى فتجنشتاين Wittgenstein - أن منطق فلسفة المدارس بما ينطوى عليه من ضيق البنية، قد جعل من المستحيل التعبير عن بعض الأفكار. لذا فإن كثيراً من المبادئ التى كانت يقينية فى نظر فلسفة المدارس لم تكن كذلك إلا لأن عكسها لم يكن يناسب مذاهب أرسطو.

وبهذه الطريقة أشار راسل بأن أكثر الأخطاء القاتلة فى المنطق المدرسى هو الافتراض بأن مفهوم الأحكام يتمثل فى أن تضاف على المادة المعنية خاصية ما تكون بمثابة الإسناد أو السببية. فإذا قلنا مثلاً إن الجسم (أ) يتحرك بالنسبة إلى جسم آخر (ب)، فإن أتباع المنطق المدرسى سوف يسندون الحركة إلى واحد من الجسمين دون الآخر. ولكن راسل بين أن كثيراً جداً من الأحكام يتمثل فى إقامة علاقة بين شيئين ولا يمكن اختزالها إلى مجرد عرض خاصية لشيء واحد، فذلك يشكل حالة خاصة جداً. أما أتباع المنطق المدرسى فلن يستسيغوا عبارة مثل : "إذا تحرك جسمان بالنسبة لبعضهما فلا معنى للتساؤل عن أى الجسمين هو المتحرك "فعلاً"، أى، لأى جسم منهما ينبغى أن نسند حالة الحركة".

وبالنسبة لفلسفة المدارس التي كانت تتبنى المنطق العتيق بنوع من الحذر فقد أشار راسل إلى أن هذه الفلسفة كانت واقعة تحت تأثير الزعم غير الواعي بأن جميع نصوص الأحكام ينبغي أن تكون في صورة إضفاء الإسناد إلى الأمر المعنى، أى أن كل نص ينبغي أن يُعزى خاصية ما إلى الشيء. ولقد كان من شأن هذا الاقتناع أن جعل أكثر الفلاسفة عاجزين عن إدراك عالم العلم في الحياة اليومية. أما راسل فقد كان يرى أن أغلب الفلاسفة لا يهتمون كثيراً بأن يصلوا إلى فهم حقيقى لهذا العالم بقدر إثبات بعده عن الحقيقة لصالح عالم متسام، عالم حقيقى فعلاً.

وبالمنطق القديم يسهل على فلسفة المدارس استتباط "سخف" المفهوم البراجماتى للحقيقة وكذا المفهوم النسبوى للفيزياء. ومن ناحية أخرى كان المنطق الجديد لراسل ومدرسته مناسباً للمساعدة على بلورة مفاهيم ماخ وچيمس التجريبية البحتة، والتي تتسم بالتالى بنوع من الغموض، إلى نظام حقيقى للمفهوم العلمى للعالم، والذي يفوق فلسفة المدارس من حيث المنطق الأصلى أيضاً.

وكان هناك بعض الفلاسفة من ذوى الاتجاه الفيزيائى الرياضى قد اتبعوا راسل، وإن لم يهتموا كثيراً بماخ فى البداية أو بچيمس كلية، ومع ذلك نبذوا مفهوم الحقيقة من منظور فلسفة المدارس، على نحو ما فعل چيمس. وعلى عكس البراجماتية لم يكتف هؤلاء الفلاسفة بوصف نظام العلم بطريقة عامة غير محددة بقولهم إن النظام هو أداة يبتكرها المرء ويصنعها من أجل تلمس طريقه بين الخبرات، بل إنهم أيضاً - وبدلاً من ذلك - لجئوا إلى تحليل هذه الأداة من خلال تحليل المنهج الذى عن طريقه تشكل الفيزياء الخبرات وتنظمها بواسطة مجموعة من القوانين الرياضية. ومن شأن هذا العلم المتقدم أن يفسح المجال للمرء على سبيل المثال لتكوين فكرة عن المتطلبات الواجب توافرها فى المعرفة العلمية عامة.

ما هى إذن العناصر المكونة للأداة المعروفة باسم العلم أو المعرفة؟ فى هذا المقام يبدأ استشعار تأثير الحركة الرياضية المنطقية. تقول الإيستمولوجيا (نظرية المعرفة) الجديدة بأن نظام العلم يتألف من رموز. وكان أفضل من صاغ هذا المفهوم بوضوح هو موريس شليك فى كتابه "النظرية العامة للمعرفة" (١)، وعلى نحو ما فعل چيمس بدأ شليك بنيد مفهوم الحقيقة من منظور فلسفة المدارس نبذاً تاماً، وعبر عن ذلك فى

قوله : "فى الماضى كان مفهوم الحقيقة يعرف دائماً بأنه اتفاق الفكر مع الموضوعات"، ثم وضع أن كلمة "اتفاق" لا يمكن أن تعنى هنا أى شىء مثل التساوى أو التشابه كما هو الحال فى الاستخدام المعتاد، إذ من الوارد ألا يوجد وجه للتشابه بين أى حكم وبين الملايسات المعنية بهذا الحكم.

ويستمر شليك قائلاً: "وهكذا يذوب مفهوم الاتفاق فى مواجهة التحليل، طالما كان يعنى المساواة أو التشابه، ويبقى فى النهاية مجرد تناظر متفرد، وفى ذلك تكمن العلاقة بين الحكم الصحيح والحقيقة، وأيضاً يكمن القضاء التام على هذه النظريات الساذجة الناقلة لأحكامنا وتصوراتنا عن الحقيقة بشكل ما. ولا يبقى أى معنى لكلمة "اتفاق" سوى التناظر الوجدانى المتفرد. وينبغى استبعاد فكرة أن الحكم بالنسبة لوقائع القضية لا يمكن أن يكون أكثر من مجرد رمز، وأنه يمكن ربط هذا الحكم بهذه الوقائع بعمق وتفصيل أكبر منه عن مجرد التناظر، وبإمكانه بشكل ما، وصفها أو التعبير عنها أو تصويرها بنحو كاف. ولكن الحال ليس كذلك، فالحكم يصور طبيعة الشىء المحكوم عليه (بشكل) بسيط مثل الحكم على الإنسان من صوته أو اسمه. "لو أن الإنسان عرف ووضع فى ذهنه الحقيقة بأن المعرفة مصدرها ببساطة تخصيص رمز لموضوع لما خطر بذهنه أبداً أن يسأل ما إذا كان بوسعه معرفة الأشياء كما هى فعلاً". وسوف يواجه بهذه المشكلة فقط فى حالة الاعتقاد بأن المعرفة نوع من التمثيل التصويرى الذى يتقل الأشياء لمداركه، فهذا الفرض فقط هو الذى سيفسح المجال لأن يسأل ما إذا كانت الصور لها حقاً نفس مميزات الأشياء ذاتها".

ومن السهل أن يقنع الإنسان نفسه بأن المعرفة الفيزيائية تكمن فى تخصيص الصريح لنظام رموز ما للخبرات. فمثلاً، تخصص للظواهر الكهرومغناطيسية رموز مثل شدة المجال وكثافة الشحنة وكذا ثوابت المادة. وتربط بين هذه الرموز علاقات رياضية هى معادلات المجال. والرموز المكافئة لبعضها البعض تبعاً لهذه العلاقات أو القوانين العامة المنطقية والرياضية، يمكن تخصيصها لنفس الخبرات دون المساس بوحدانية المعنى.

فمثلاً، إذ بدأنا بشحنة كهربائية ذات مقدار محدد موزعة على سطح كرة، فهناك دالة رياضية محددة تعد رمزاً لهذه الخبرة وهى كثافة الشحنة التى تشكل دالة وضع. وإذا تركت الكرة لحالها واختبرناها بعد فترة زمنية فسنجد كثافة الشحنة ذاتها على كل مكان على سطح هذه الكرة. وتتسم الخبرة فى هذه الحالة بقيمة ثابتة لكثافة

الشحنة. والآن لو أن معادلات المجال مبنية بحيث تكون نتیجتها بعد فترة ذات قيمة غير ثابتة لكثافة الشحنة، فإنه يتعين علينا حينئذ أن يكون لدينا نظام رموز يخصص للحالة الكهربائية النهائية للكرة رموزاً مختلفة غير متكافئة. وبسبب هذا الغموض ينبغي القول بأن نظام الرموز المتبع هنا والمبنى من جهة على قواعد تخصيص الرموز (طريقة قياس الشحنات الكهربائية في حالتها هذه)، ومن جهة أخرى على العلاقات بين هذه الرموز (التي تمثلها هنا علاقات المجال)، لا يعطى معرفة حقيقية عن الظواهر الكهربائية.

وينطوى تحقيق أى نظرية فيزيائية على اختبار وحدانية الرموز المخصصة للخبرات (أى ليس لها مكافئ يمكن استبداله بها)، طبقاً لهذه النظرية. فمثلاً إذا ظهر ثابت بلانك (h) فى المعادلات فإنه يشير إلى خبرة محددة. ويمكن الحصول على تلك النتيجة بصورة حاسمة إذا تم التعبير عن (h) من خلال ما يطلق عليه اسم المقادير «المقروءة أو المقيسة»، أى تلك الرموز التى تخصص لها قواعدنا خبرات عينية. وبهذه الطريقة تخصص إذن خبرة ما بعينها للمقدار (h). ومن المعلوم جيداً أنه يمكن التعبير عن الرمز (h) من خلال مقادير تتصل بمراقبة الإشعاعات المنبعثة من جسم أسود، وكذلك يمكن التعبير عنه من خلال مقادير تنشأ من مراقبة سلسلة بالمر فى طيف الهيدروجين. وهذا يعنى أن هناك خبرتين يشار إليهما بالرمز (h) ويكمنان فى حساب مقداره من مجموعتين مختلفتين من الظواهر، وإذا نشأ منهما مقداران مختلفان للرمز (h) فهذا يعنى أننا نشير إلى خبرتين مختلفتين تماماً بنفس الرمز (h)، ومن ثم ينبغي أن يكون لدينا فى نظام المعادلات المتضمنة (h) بالتوافق مع قواعد التخصيص (طرق القياس)، نظام رموز لا يشير للخبرات بشكل متفرد، وبالتالي لا يمثل معرفة حقيقية. ولكن لما كانت كلتا الخبرتين هنا أسفرتا عن مقدار واحد للرمز (h) فإننا يثبت لنا فى هذه الحالة تفرد نظام الرموز، أى نتبين "حقيقة" النظرية.

وتعد هذه المقارنة بين قيم مقدار ما محسوبة بطرق مختلفة من المشاهدات، الأسلوب الوحيد الذى من خلاله يستطيع الفيزيائى اختبار "حقيقة" نظرية ما. لقد ثبت بالفحص الدقيق أن المقارنة المباشرة بين القيم "المقيسة" والقيم "المحسوبة" كما يطلق عليها غالباً فى كتب الفيزياء، ليست سوى اختبار لوحدة أى نظام رموز، لنفرض أننا من جهة أحسب شدة التيار تبعاً للنظرية الإلكترونية للمعادن، بينما أقرأ من جهة أخرى مؤشر جلفانومتر. إن هذه القراءة المزعومة ما هى فى الواقع سوى حساب آخر

حساب تبعاً لنظرية مختلفة هي نظرية الجلفانومتر، لأننى فى الحقيقة إنما أقرأ تطابقات بين مؤشر وأقسام مقياس، وحتى هذه الجوهريات تبين بالتحليل الدقيق أنها نتاج نظرية للأجسام الصلبة. وحتى فى الحالة الحدية عند قراءة قيمة معينة "بشكل مباشر قدر الإمكان" - كأن تتعلق المسألة بموضع مؤشر على مقياس مثلاً - فهذا الموضع إنما يتم حسابه كذلك من نظريات الأجسام الصلبة وأشعة الضوء، لأننى ما أراقب بشكل مباشر فى الواقع سوى بقع ألوان تتأرجح وليس موضع المؤشر. لذا فإن ما أسميه عادة مقارنة بين القيم المقروءة والمحسوبة هى، كما فى حالتنا هذه، مقارنة بين قيم للتيارات محسوبة من نظريتين مختلفتين لنفس التجربة أو الخبرة المعنية.

وتفسر فلسفة المدارس اتفاقاً من هذا النوع - وهو على حد اقتناعنا الميزان الوحيد للحقيقة لدى الفيزيائي - على النحو التالى : إذا كان لكمية ما مثل (h) نفس القيمة العددية وتم الحصول عليها بطرق مختلفة، فإن لهذه القيمة وجوداً حقيقياً. وإذا كان هذا القول لا يعنى سوى ما ورد من مدلول فعلاً، أى أن الكمية (h) فى المعادلات يمكن حسابها بصورة متفردة من ظواهر مختلفة؛ فلا يمكن أن يقام ضدها أى اعتراض. ومع ذلك ، لا ينبغى القول بإمكان الخروج باستنتاجات بشأن الوجود الحقيقى للكمية (h) من خلال توافق نتائج القياسات، لأنه فى تلك الحالة يكون هذا الوجود مطابقاً للتوافق.

وبالمثل فإن أى استنتاج مستمد من الخبرة الفيزيائية يتعلق بالوجود الفعلى لكم الفعل أو الكم الأولى للكهربية، إلخ، لا يعد استنتاجاً علمياً، لا يوجد له مبرر سوى فى التمثيل الميتافيزيقى للحقيقة تبعاً لفلسفة المدارس، والتى تقول بأن المبادئ الحقيقية موجودة قبل كل الخبرات وينبغى اكتشافها بالبحث كما اكتشف كولبس أمريكا.

وأعتقد أن عالم الرياضيات يمكنه، من خلال المثال التوضيحي التالى، أن يدرك جيداً الفرق بين فلسفة المدارس التى تؤمن بالحقيقة الميتافيزيقية وبين المفهوم العلمى للعالم الذى لا يعترف سوى بالأعمال العلمية القائمة على تجارب وخبرات عينية.

هب أن متتابعة تقاربية من أعداد منطقية (rational) محدودة بعدد غير أصم (irrational)، يمكن للمرء تحقيق التقارب (convergence) دون استخدام مفهوم الأعداد الصماء. أى أنه يكفى لإثبات أن الفرق بين أى عددين من المتتابعة، أعلى من أس معلوم، يمكن جعله صغيراً كيفما نشاء باختيار أس كبير كيفما يتفق. فأمامى إذاً،

إذا التزمت بمفهوم العدد المنطقي دون سواء، متتابة من الأعداد المنطقية لها خاصية التقارب ولكن بدون حد في نطاق الأعداد المنطقية. وكما هو واضح لكل متخصص في الرياضيات فليس هناك استنتاج يمكن بواسطته تصور وجود نهاية لهذه المتتابة التقاربية. وبالأصح، فإن المتتابة التقاربية نفسها هي الموضوع الملموس الممكن إظهاره. ومع ذلك يمكنني الآن تعريف مثل هذه المتتابة بأنها عدد أصم. وهذا يعنى أنه في كل النظريات المتضمنة لأعداد صماء يمكن أن أستبدل بهذه الأعداد متتابعات من أعداد منطقية. وليس ضرورياً ولا مبرراً تبريراً منطقياً الحديث عن "وجود حقيقى" لأعداد صماء مستقلة عن الأعداد الجذرية.

وإذا اتخذنا مما سبق مادة للمقارنة نجد أن الخبرات الواقعية الملموسة تتأخر الأعداد المنطقية. أما الأعداد الصماء فتتأخرها ما يطلق عليها الحقائق الموجودة فعلاً. إن مجموعة الخبرات المخصص لها نظام رموز ويمكن من خلالها إيجاد مثل هذه التوافقات على نحو ما تم في حالة المعامل الثابت (h) مثلاً، هذه المجموعة تتأخر متتابة تقاربية من الأعداد المنطقية. كما أن وحدانية نظام الرموز يمكن تحقيقها داخل مجموعة الخبرات ذاتها دون اللجوء إلى حقيقة موضوعية خارج المجموعة، تماماً كتحقيق تقارب متتابة دون الحاجة إلى مناقشة النهاية (الحد النهائي) بالذات.

وبنفس الطريقة، حيث تم أولاً تعريف مفهوم العدد الأصم بواسطة المتتابة التقاربية للأعداد المنطقية، فإن مفهوم الوجود الحقيقى، مثل كم الفعل (h) ، يعرف أولاً بواسطة التوافق في كل مجموعة الخبرات المتضمنة (h) .

وكما أن تعبير "العدد الأصم" هو اختصار لمتتابة تقاربية من الأعداد المنطقية، فكذلك مفهوم "كم الفعل الموجود حقاً" هو مجرد اختصار لمجموعة الخبرات كلها بما فيها نظام الرموز المنتمى لهذه المجموعة.

إنه لمن الخطأ تماماً القول - كما يحدث غالباً - بأن توافق قيم (h) يمكن تفسيره بصورة طبيعية جداً عن طريق فرضية "الوجود الحقيقى" لكم فعل، "فالفرضية" إنما تعنى الحدس عن الخبرات المستقبلية وليس عن "الوجود الحقيقى" لشيء يناظر اسماً محدداً. ويشبه الحديث عن حدس من هذا النوع أن يقول عالم رياضيات "يمكن تفسير وجود متتابعات تقاربية لأعداد منطقية بدون نهايات بصورة طبيعية جداً بفرضية وجود أعداد صماء". وفي حقيقة الأمر فإنه يمثل هذا الزعم إنما يعطى اسماً جديداً

للمتتابعات التقاربية بدون نهايات. وبالمثل فإن الزعم بوجود كم فعل، لا يأتي بجديد ليضاف إلى التوافق، ومن ثم ليس ثمة "وجود لفرضيات".

ولقد أشرنا من قبل إلى أن تطور المفهوم العلمى للطبيعة تأخر بسبب بعض النزاع بين المنهج الرياضى المنطقى والمنهج البيولوجى البراجماتى، فالأخير كان ينقصه الدقة إلى حد كبير حتى إن فلسفة المدارس كانت تبدو متفوقة بكثير من المزايا فى هذا السياق؛ فمثلاً أوضح برتراند راسل فى كتابه (١) "معرفتنا عن العالم الخارجى" فى نقاط متعددة تطابق مع مفاهيم فلسفة المدارس أكبر منه مع مفاهيم إرنست ماخ. ومع ذلك فقد أشار راسل فى الترجمة الألمانية لهذا الكتاب إلى أنه الآن متفق مع ماخ فى واحدة من أهم النقاط. ويبدو لى تزايد الاقتناع لدى أنصار حركة راسل بأن تحقيق المزيد من المد الملموس للصورة العلمية للعالم لا ينبغى أن يكون من خلال معارضة مفهوم ماخ لصالح فلسفة المدارس، لما تحمله فى طياتها من منطق أكثر دقة فى ظاهره، وعلى العكس يبدو أن هذا المد ينبغى تحقيقه بالاستعانة بالمنطق الحديث عن طريق تعزيز مذاهب ماخ بحيث تشكل نظاماً ينادى به فى كل أرجائه من أى اعتراضات قائمة على أسس منطقية.

وإذا كانت المفاهيم الحديثة تفيد بأن دور المنطق لا يزيد على مجرد تحويلات لغوية لا تحمل جديداً للمبادئ العلمية، فلا غنى عنه مع ذلك من أجل إنشاء صورة علمية قوية للعالم. ويعزى السبب فى ذلك إلى أن كثيراً من التحاملات الموجهة ضد فلسفة المدارس مرجعها فى الواقع أن أى سفسطة كانت تعد بمثابة تعبير عن المعرفة، لذلك فإن مسحاً كاملاً لكل تحويلات اللغة يفسح المجال لإقامة صرح علمى أساسه آراء ماخ، ولسوف يفوق هذا الصرح فلسفة المدارس من حيث الدقة المنطقية.

وفى هذا الاتجاه أخذ رودلف كارناب على عاتقه أكبر وأقوى محاولة، وفى كتابه "البنية المنطقية للعالم" (٢) (١٩٢٨)، يبحث كارناب عن بناء نظام العلم برمته بدءاً من خبرات عينية، محاولاً إثبات أن جميع مبادئ الموضوعات الفيزيائية والسيكولوجية يمكن أن تستبدل بها عبارات بشأن الخبرات العينية، ويطلق كارناب على القواعد الضرورية لإجراء هذا الاستبدال اسم "دستور" هذه المفاهيم. فلا ينبغى أن تتضمن أى

Chicago: Open Court Publishing Co., 1914.

(١)

Der Logische Aufbau der Welt (Berlin, 1928).

(٢)

مقولة علمية سوى مفاهيم ذات دستور معلوم، لأن أساس كل علم هو نظام دساتير المفاهيم. وقد أطلق كارناب على البناء التدريجي لهذا النظام، بمساعدة المنطق الحديث لراسل، اسم: البنية المنطقية للعالم.

وتبعاً لهذا المفهوم، فإن أى مشكلة علمية يمكن أن تختزل إلى مجرد سؤال عن مدى صحة مقولة علمية ما. ولما كانت كل مقولة كهذه يمكن اختزالها إلى نص عن الخبرات العينية إذا كان دستور المفاهيم الواردة بها معروفاً، فإن كل مشكلة تحت مسمى علمي تكمن في معرفة ما إذا كانت هناك علاقة محددة بين الخبرات العينية أم لا. وفي نفس الوقت يبين كارناب أيضاً أن جميع العلاقات في التحليل الأخير يمكن اختزالها إلى نصوص عن التماثل بين الخبرات العينية. ولما كان بوسع المرء بحق الافتراض بأنه يمكن من حيث المبدأ إقرار أى تماثل من هذا القبيل، فإن كل مشكلة صيغت علمياً يمكن أيضاً حلها من حيث المبدأ.

وترى أن النجاح في إيجاد شرح لمفهوم عالم علمي بحث على نحو ما فعل كارناب يبعدنا تماماً عن الجهل المستكين الذي تقود إليه براجماتية جيمس، التي يُعتقد إلى حد ما أنها أقل منطقياً وإن كان لها نفس الهدف في اتجاهاتها. ويصوغ كارناب رأيه على النحو التالي:

"إن العلم كنظام للمعرفة القائمة على المفاهيم ليس له حدود... ولا توجد مسائل يستحيل على العلم الإجابة عنها من حيث المبدأ... ليس للعلم نقاط حدودية وكل مقولة مبنية على مفاهيم علمية يمكن تصنيقها من حيث المبدأ صحيحة أم غير صحيحة".

وبالطبع لا يعنى ذلك عدم وجود مجالات أخرى للحياة غير مجال العلم. بيد أن هذه المجالات - كالشعر الغنائي مثلاً - تختلف عن العلم، حيث لا يمكن أن تنشأ مشاكل لا تقبل الحل بوسائلها.

وهنا يقول فتجنشتاين بدقة متناهية: "حين لا يمكن التعبير عن إجابة، فكذلك لا يمكن التعبير عن المسألة".

ومن ثم، ومن منطلق مفهوم كارناب وفتجنشتاين، فإن المسائل المحيية لدى فلسفة المدارس، على غرار ما إذا كان العالم الخارجي له وجود حقيقي، لا يمكن الإجابة عنها فحسب بل لا يمكن التعبير عنها كذلك، لأنه لا الزعم الإيجابي المسمى خطأ «بالافتراض» الواقعي، ولا الزعم المثالي السلبي، يمكن التعبير عنه من خلال مفاهيم دستورية؛ ويكلمات أخرى، كلا الزعمين لا يمكن التعبير عنه كعلاقة جوهرية من بين

خبرات عينية. ونرى هنا العلاقة الوثيقة بين مفهوم الحقيقة لدى الحركة المنطقية الحديثة ومفهوم البراجماتية (الذرائعية). ولقد اتبع ريشنباخ اتجاهًا مماثلًا لأعمال شليك وكارناب وإن اختلف عن الأخير في نقاط كثيرة مثل الاعتراف بالرأى الواقعى.

وبعد هذا المسح للحركات التى سعت إلى تكوين مفهوم علمى بحت للعالم من خلال الالتزام الصارم بالبحث الفيزيائيين الرياضى بعكس فلسفة المدارس، فلنعد إلى نقطة بدايتنا، وهى مسألة سبب رفض الفيزيائيين فى المعتاد الحكم على مسائل مثل المكان والزمان والسببية وتركها للفلاسفة.

بوسعنا الآن القول بأن هذا الرفض منشؤه أن هؤلاء الفيزيائيين سواء بقصد أو غير قصد يتبعون مذاهب فلسفة المدارس القائلة بضرورة حل مثل هذه القضايا بطرق مختلفة أساسًا عن الطرق التى يتبعونها. فإذا اتبع أحد العلماء هذه الافكار وأعمل فيها المنطق فلا بد أن ينتهى به المطاف إلى طريق الجهل المسدود.

ومع ذلك إذا وقفنا على أرضية المفهوم العلمى للعالم فإننا نعلم أن حل مشكلة علمية ما يكمن فقط فى اكتشاف علاقات جديدة بين الخبرات العينية، أو بمعنى آخر، بتحقيق تقدم فى إيجاد وصف متفرد للخبرات بنظام للرموز.

ومن الممكن محاولة إدخال خبرات جديدة ملائمة فى أماكن داخل نظام للرموز موجود بالفعل، وهو ما نسميه البحث التجريبي البحث. إن فكرة إمكان وجود نمط من البحث التجريبي أكثر بحثية لا ينطوى مطلقاً على استخدام نظم للرموز هى ضرب من الوهم فى رأى. وإذا كان شليك يشير عن حق إلى أنه قد تقابل المرء ظواهر يتعرف عليها دون أن يستخدم أى نظام للرموز، ولكن ليس هذا بالمعرفة العلمية. لأنه، فى أفضل الحالات، إذا كان يوسع المرء اليوم القول بأنه شاهد عند الظهيرة بقعاً ملونة فى تآلفات عديدة، فمن الوارد أن تسفر تحاليل أكثر دقة عن أن حتى مثل هذا القول ينطوى على تخصيص رمز للخبرة.

والى حد ما، يكمن عمل الفيزيائى فى المجال النظرى فى دراسة النتائج الناجمة عن العلاقات الأساسية المنتمية لنظام الرموز، وهذا فى الأساس مهمة رياضية مثل تكامل معادلات المجال، وهى العلاقات الأساسية من بين كميات المجال. وتنطوى مهمة الفيزيائى فى المجال النظرى فى جانب منها على توسيع نطاق الرموز. وبطبيعة الحال، ينبغى أيضاً أن يكون طرح رموز جديدة مقروناً بوضع قوانين لتخصيص هذه الرموز للخبرات.

فعلى سبيل المثال، عند دراسة صلادة مادة ما، إذا تحتم وضع افتراض جديد خاص بالشبكة البلورية لهذه المادة فمعنى ذلك تحول فى نظام الرموز وبالذات فى الشكل الهندسى الذى تتميز به المادة موضوع الدراسة. ولا خلاف أن عملاً من هذا النوع هو فى الحقيقة عمل فيزيائى بحت. ومن مثل هذه التحولات فى نظام الرموز تمتد سلسلة متواصلة لهذه التحولات يشعر حيالها الفيزيائى بأنها "نظرية (تأملية)" أو "فلسفية" كما فى حالة إدخال مقياس أينشتاين للزمن مثلاً. وهنا أيضاً تصبح المسألة مجرد وضع قاعدة جديدة تخصص لخبراتنا الرمزيتين (t) ، (t') فى المعادلات المعنية فضلاً عن وضع علاقة جديدة بين الرمزيتين (t) و (t') فى نظام الرموز. ولا يمكن مع ذلك وضع معيار لتقرير ما إذا كان التحول يعنى معرفة فيزيائية أو معرفة فلسفية. وبالنسبة للفيزيائى لا توجد قيود كهذه، فسواء تعلق الأمر بقياس الصلادة أو قياس الزمن والمكان، فالمسألة هى مجرد تخصيص نظام متفرد للرموز للخبرات المعنية. وليس ثمة مرحلة يضطر عندها الفيزيائى إلى القول: "هنا تنتهى مهمتى، ومن هنا تبدأ مهمة الفيلسوف". قد يحدث ذلك لدى مفكر يعتمد على فلسفة المدارس، فهو قد يتساءل مثلاً: "حين أستفد كل مشاكل تخصيص رموز الزمن للخبرات، فما هو المقياس الصحيح من بين مقاييس الزمن المسموح بها فى نظرية النسبية؟". ولا يستطيع الفيزيائى الإجابة عن هذه المسألة، أما الفيلسوف فهو المنوط به إصدار حكمه عليها.

ويبدو الأمر كما لو كانت الفيزياء الكلاسيكية متفقة تماماً مع فلسفة المدارس، بينما تنازعت معها منذ الوهلة الأولى الفيزياء الحديثة بما تشمله من نظرية النسبية وميكانيكا الكم. ولعل الفيزيائيين الذين يخشون الانقطاع عن فلسفة المدارس هم وحدهم الذين يمكنهم حل هذا النزاع عن طريق نوع من المذهب يسمح بازدواج الحقيقة؛ فهم يقولون: "نحن الفيزيائيين نتكلم فقط عن قياسات الزمن، ولذلك تكون نظرية النسبية فى عرفتنا صحيحة. أما الفلاسفة فهم يتكلمون عن الزمن "الحقيقى"، وربما كان عندهم شئ آخر هو الصحيح". فإذا كان هذا المذهب مزدوج الحقيقة يعنى شيئاً آخر على سبيل السخرية، كما كان الحال غالباً، فهى سخريه الضعف والارتباك. ومع ذلك هناك حالات فعلية يتخذ عندها هذا المذهب بجدية تامة.

وسبب عدم نشوب صراع فى عصر الفيزياء الكلاسيكية مرجعه ببساطة أن مفهوم الزمن لدى فلسفة المدارس على سبيل المثال كان ذا أصل فيزيائى تجريبي كأصل نظرية النسبية، والفرق هو أن مفهوم فلسفة المدارس يناظر الحالة الأقدم للفيزياء التى

نسميها اليوم الكلاسيكية. أما نظام الرموز الذى ساعد الميكانيكا النيوتنية والهندسة الإقليدية على رسم خبرات المكان والزمان، فكان معرّفًا لدى فلسفة المدارس بأنه المكان الحقيقى والزمان الحقيقى وأنه حقيقة أبدية.

ومع ذلك، إذا نظرنا إلى كل مشكلة فى ظل الصورة العلمية للعالم على أنها مجرد تحديد رموز للخبرات، فمن الممكن إذا إدخال تغيير على معنى خبرات المكان والزمان، كما هى الحال فى سائر الفيزياء. وكما يؤدى ذلك إلى تقدم فى نظرية الأجسام الصلبة فسوف يؤدى أيضاً إلى تقدم فى دراسة المكان والزمان بما يتفق مع التقدم فى مشاهداتنا. لا يمكننا الادعاء بأن أجزاء بعينها فى نظام الرموز غير قابلة للتغير بمرور الزمن، ويدل على ذلك أنه قد يكون بوسع المرء أن يحتفظ بالمصطلحات الكانطية القديمة فى إطار ما من حيث المعنى، ويفسر المكان والزمان بأنهما إطار لظواهر فيزيائية، ولكن يجب ألا يغيب عن ذهنه، على حد قول رايشنباخ عن حق، أنه ينبغى باستمرار تكيف هذا الإطار، أكثر وأكثر مع خبراتنا المتقدمة.

بظهور فيزياء جاليليو ونيوتن انهار صرح فلسفة أرسطو التى حاولت إظهار الحقيقة الأبدية للفيزياء العتيقة. وكذلك، لا يمكن بجانب نظرية النسبية وميكانيكا الكم أن توجد فلسفة تتضمن تحجير النظريات القديمة فى الفيزياء.

ومثلما تزيد مفاهيم فلسفة المدارس فى المكان والزمان من صعوبة فهم نظرية النسبية، فإن مفهومها للسببية يعد أيضاً حجر عثرة فى سبيل فهم ميكانيكا الكم الجديدة. ولن أمضى أكثر من ذلك فى تفاصيل تتعلق بقضية السببية، بيد أننى أود فقط أن ألفت الأنظار لنقطة واحدة.

فى إطار الميكانيكا الكلاسيكية، يتضمن قانون السببية، من حيث إمكان حساب حالات المستقبل بمعلومية حالة ابتدائية، أنه: إذا عُلِمَت تماماً حالة العالم أو حالة نظام معزول فى لحظة زمنية محددة، فإن حالته فى كل أوقات المستقبل تكون أيضاً معلومة. ولقد كانت مسألة إمكان المرء، بالاستعانة بطرق قياس معينة، تحديد قيم الكميات المحددة لحالة نظام ما - بدقة أو على وجه التقريب على الأقل - أمراً مؤكداً لا يتسرب إليه شك، وكان من المفترض أن يؤدى تطور طرق القياس إلى زيادة الدقة بالدرجة المنشودة. ولذلك كانت تستخدم من حيث المبدأ، قيم عددية دقيقة لتحديد الكميات المحددة لحالة النظام المعنى، مثل قياسات الأطوال وشدة المجال.

وبات الناس يتمسكون بهذا المفهوم بشدة، وذلك بسبب اعتقاد المدارس بضرورة وجود قيم مضبوطة للكميات مثل الأطوال وشدة المجال وغيرها، حتى وإن لم تكن معروفة بعد بدقة لن يُجرى القياس، فهي مثل الثمرة داخل غمدها على حد تعبير برجسون، وينبغي على المرء أن يقتحمها لمعرفة القيم الحقيقية. وإنه لأمر طبيعي ألا نستطيع قياس الطول المضبوط لقضيب ما، ومع ذلك إذا زعمنا أن تطوير طرق القياس يفسح المجال بالتدريج للاقتراب أكثر وأكثر من القيمة المضبوطة للطول، فلا بد أولاً أن نتساءل ما إذا كان بوسعنا تعريف ما نفهمه من الطول المضبوط، وغالباً سوف ندخل هنا في دائرة مفرغة. إننا نعرف القيمة المضبوطة بأنها القيمة الحدية التي نصل إليها بالقياسات كلما زاد تطور طرق القياس. وفي هذا التعريف نفترض وجود القيمة الحدية. وإن صح هذا الافتراض، فلن يأتى ذلك إلا بالتجريب وسيكون خاضعاً لدرجة معينة من احتمال الخطأ، ولكننا بهذا الوضع لم نحسم مسألة وجود قيمة مضبوطة.

وتبعاً لنظرية الذرة فليس طول قضيب ما سوى المسافة بين ذرتين، والذرة تشمل نظام إلكترونات، لذا يمكن اختزال هذه المسافة إلى مسافة بين إلكترونات. وكل قياس يتمثل في مقارنة الجسم المقيس بقضيب قياس. وكما كان قضيب القياس في حد ذاته هو نظام إلكترونات، فإن كل قياس لطول ما يؤدي مباشرة إلى تجسيد تطابق بين الإلكترونات. ولا يعنى ذلك تطابقاً بالمعنى الحرفي ولكن شيئاً من قبيل ما يمكن أن نراه من تغطية إلكترون لإلكترون آخر عند مراقبتهما من اتجاه ما. ومع ذلك، فالمقصود هو اختزال عملية قياس الطول إلى مراقبة للضوء عندما يحيد أو يتشتت بواسطة إلكترونين.

الآن يتضح أن الفروق الصغيرة في الطول مقارنة مع الطول الموجي للضوء المستخدم لا تشكل دوراً يذكر في هذه المراقبة. ولا يمكن ملاحظة مثل هذه الفروق في تجربة من هذا النوع، لذلك لا يمكن اعتبارها خبرة يمكن تصورها أو إدراكها. إن مسألة القدرة على تحسين قياس الطول بالدرجة المنشودة عن طريق تطوير تقنيات القياس، لا يدعمها سوى الأمل في أن نصل إلى إمكان إحداث إشعاع ذي طول موجي قصير بالدرجة المنشودة، وبالتالي ذي تردد عالٍ بالدرجة المنشودة؛ وهو احتمال ضعيف تبعاً للدلائل التي أدت إلى صياغة فرضية الكم حيث يقتضى ذلك وجود كمات ضوء عالية الطاقة وكذا قوة تصادم ضخمة بالدرجة المنشودة. وأكثر من ذلك هناك عامل آخر، كان أول من أشار إليه هو هيزنبرج، يستحيل معه بلوغ قياس مضبوط ولو في حدود مقدار الخطأ المناظر للأطوال الموجية الممكنة حتى الآن. فإذا اقتربنا من

الترددات العالية جداً حيث تصل قوة التصادم إلى درجة من القوة يستحيل معها تحديد السرعة النسبية للإلكترونين - أى فى حالتنا هذه حالة السكون النسبى لأحدهما تجاه الآخر - يكون من شأن التصادم بين كمات الضوء أن يغير من طبيعة حركتها لتتحول إلى حركة عشوائية، وهى ظاهرة تسمى عامل كومتون.

ومثلما أنه لا توجد طريقة لقياس طول قضيب بالدقة المنشودة فكذلك أيضاً لا توجد طريقة لقياس شدة مجال كهربائى بالدقة المنشودة. والقياسات من هذا النوع تتمثل فى مراقبة قوة المجال المؤثرة على جسم اختبار يُفترض أن شحنته وحجمه صغيران جداً بما لا يؤثر فى المجال، غير أنه افتراض يتناقض مع القرصية الذرية التى لا تتضمن تمييزاً خاصاً لأجسام الاختبار صغيرة الحجم وذات الشحنة الضعيفة بالدرجة المنشودة. لذا كان الافتراض بإمكان قياس شدة المجال بدقة منشودة افتراضاً لا مبرر له من حيث المبدأ.

ومن شأن الفيزيائى الذى يبدأ من مفاهيم فلسفة المدارس أن يقابل هذه الحجة بقوله إن هناك فعلاً قيم أطوال محددة تماماً، ولكن الطبيعة تتسم بتكوين لا يسمح لنا بتحديد هذه القيم. وهذا يناظر تماماً مفهوم نظرية النسبية القائلة بأن هناك بالفعل سرعات مطلقة وفقاً لكل أنظمة الإسناد، غير أن قوانين الطبيعة تبلغ من الاستتار درجة لا يمكن معها ملاحظة هذه السرعات. ولا بد للفيزيائى الذى يستند إلى مفهوم نظرية النسبية بما يناظر فلسفة المدارس، افتراض وجود حقائق لا تناظرها أى خبرة عينية. ولهذا أيضاً، فإن الفيزيائى الذى يفترض وجود أطوال مضبوطة للأجسام ينبغى أن يفهم من كلمة "وجود" شيئاً لم يعد له أى صلة بالمعنى التجريبي لهذه الكلمة، بمعنى شئ تم اختباره أو على الأقل قابل للاختبار.

وعلى أساس هذا المفهوم يمكن طرح القضية على النحو التالى: هل قانون السببية صحيح أم غير صحيح فى الطبيعة؟ بمعنى، هل المواضع الابتدائية والسرعات الابتدائية للإلكترونات تحدد هذه الكميات لكل أزمنة المستقبل؟ وحتى إذا كان هناك معادلات تغطى هذه الحالة فلم يذكر شئ على الإطلاق عن الخبرات الحقيقية، لعلمنا بعدم قدرتنا على تحديد مواضع وسرعات الإلكترونات بشكل بَيِّن واضح لخبراتنا حتى بعمليات تقريب متتالية. وتعد تجارب انحراف الإلكترونات على النحو الذى تُفسر به دائماً، برهاناً ساطعاً على عدم توافق قانون السببية مع خبراتنا فيما يتعلق بمواضع وسرعات الإلكترونات. فإذا حدث مجازاً، أن سقطت إلكترونات فوق محززة حيود،

لا يمكن التكهّن بالاتجاه الذى سينحرف إليه أى إلكترون منها من معلومية موضعه وسرعته الابتدائيين.

وغالباً ما تفسر ذلك بأن الإلكترونات تخضع للمصادفة المطلقة فيما تتخذه من اتجاه، أو حتى أن عنصراً غيبياً خارقاً يلعب دوراً ما كأن يضاف على هذا الإلكترون هوية خاصة، على نحو ما نصادفه أحياناً من تفسيرات فى الندوات العامة. غير أن ذلك لا يحدث سوى إذا بدأ المرء من مفهوم فلسفة المدارس القائلة بأن كل إلكترون له موضع وسرعة محددان حتى وإن كانا لا يقرران مستقبله.

وحتى من ناحية المفهوم العلمى البحت، ليست ثمة خبرات فردية بشأن مواضع وسرعات الإلكترونات تتيح لنا التكهّن بمستقبلها تماماً. وبدلاً من ذلك يبدو أنه بوسع المرء التكهّن باحتمال تحول الإلكترون إلى اتجاه محدد، استناداً إلى خبرة الترتيب التجريبي الابتدائي. وبخصوص هذه الاحتمالات (مربعات القيم المطلقة للدوال الموجية) وضع شرودنجر فى نظريته عن ميكانيكا الموجات، قوانين سببية دقيقة للغاية. لذلك بوسع المرء أن يعزى خبرات بعينها لما تعالجه هذه من احتمالات من شأنها تحديد حالة النظام. ويطلق على هذه النظرية اسم النظرية الإحصائية. ويكمن العنصر الإحصائي هنا فى طريقة تخصيص الخبرات للرموز. لذا فإن بعض الرموز مثل مربعات القيم المطلقة للدوال الموجية، لا يخصص لها خبرات فردية وإنما نحصل عليها من حساب المتوسطات لعدد كبير من الخبرات الفردية.

إن مهمة الفيزياء تتحسر فى إيجاد رموز تربطها بدقة علاقات صحيحة، ويمكن تخصيصها لخبراتها بصورة متفردة. وهذا التوافق بين الخبرات والرموز يمكن تفصيله بدرجات متباينة، فإذا توافقت الرموز، مع الخبرات بدرجة تفصيلية كبيرة، فهذا يعنى أننا نتحدث عن قوانين سببية؛ أما إذا كان التناظر من نوع أكبر وأوسع فإننا نطلق على هذه القوانين اسم قوانين إحصائية. ولا أعتقد أن تحليلاً أكثر دقة يمكن أن يساعدها على بلوغ تمييز محدد بين الحالتين. وإذ كنا نعلم اليوم عجزنا عن وضع قوانين سببية لإلكترونات فردية بمعلومية مواضعها وسرعاتها، فلا نستبعد مع ذلك احتمال التوصل يوماً ما إلى مجموعة كميات يمكن بواسطتها وصف مسلك هذه الجسيمات بتفصيل أكبر منه فى حالة استخدام الدالة الموجية. والواقع أننا عندما نحدد عدداً بواسطة ما يدعى مشاهدة واحدة فإننا إنما نشاهد قيمة متوسطة حتى فى هذه الحالة؛ فلا مجال لتسجيل "خبرة تستند إلى نقطة". ومن ثم فإن تخصيص رموز للخبرات يتضمن على

نحو صارم عنصراً إحصائياً، أو إن شئت، عنصراً إجمالياً. وعلى هذا تتمثل المسألة دائماً في توجيه التخصيص إلى درجة من التفضيل تقل أو تزيد حسب الحالة.

ونخلص من ذلك إلى أنه لا مجال مطلقاً لمسألة - يؤمن غالباً الفيزيائي المتأثر بفلسفة المدارس بضرورة طرحها - وهى : "هل تجدى السببية فى الطبيعة؟ وإنما ينبغى أن يكون السؤال على النحو التالى: «ماهى هوية التوافق بين خبراتنا وبين الكميات التى تصف حالة النظام والتى تتناولها قوانين صارمة؟»

وعلى نحو مفهوم النظرية النسبية نرى هنا أن الفيزيائي إذا آمن طواعية أو بدون قصد برأى فلسفة المدارس فإنه يحرم نفسه من أن يرى فى النظريات الفيزيائية الحالية تأكيدات للخبرات الفيزيائية الحقيقية، وفى النهاية يصل إلى أنها تحمل فى طياتها عنصراً غامضاً مدمراً يؤدي إلى صعوبات فلسفية؛ بل قد يرى فيها ما يناقض الفكر الفطرى السليم.

وإذا درسنا بدقة أكبر طبيعة معرفة الفيزياء الكلاسيكية وصلتها بفلسفة المدارس فإننا نجد الآتى:

فى ظل نظام الرموز الكبير الذى تتكون منه النظريات الفيزيائية، كان الرأى العام هو أن هناك إطاراً ينبغى أن نسعى تدريجياً لتغطيته من خلال تقدمنا التجريبي. ولقد اتضح بصفة قطعية إمكان اختزال جميع الظواهر إلى حركة نقط مادية أو اهتزازات وسط ما؛ وأن هذه النقط المادية لها فى كل لحظة مواضع وسرعات محددة، ويمكن تحديد الحالة المستقبلية لهذه المواضع والسرعات بصورة تامة؛ وأن هناك متغيرات زمنية يمكن من خلالها تمثيل كل الظواهر بكل بساطة، إلخ. ويتضمن الاعتقاد كذلك أنه بينما ينبغى الإتيان بأى تغييرات يقتضيها إنشاء الإطار، فلا مجال لإجراء أى تغيير فى الهيكل الرئيسى لهذا الإطار.

ثم جاءت نظرية النسبية وميكانيكا الكم لتزعزعا هذا الاعتقاد. إننا نعلم أنه حتى فى بعض أجزاء نظام الرموز المكون للإطار كان لابد من إدخال كثير من التغيير، ومازال الأمر يقتضى المزيد من التغيير. إننا بصفة عامة لم نعد مقتنعين كسابق عهدنا بأن الأجزاء من نظام الرموز المكونة للإطار اقتربت بالفعل من شكلها النهائى. ولا يعنى ذلك قبول أى رأى متشكك، وإنما فقط نبذ أى تمييز بين الأجزاء المختلفة لنظام الرموز. والفيزيائيون كلهم على قناعة بأنه مع التقدم التجريبي واستمرار تطوير تقنيات

لقياس تتحقق بنيات أدق وأكثر وأكثربما يتيح لنا باستمرار اكتشاف متغيرات جديدة نوصف حالة أى نظام، وبالمثل، ينبغى الاقتناع بأنه لا وجود إطلاقاً لما يسمى بإطار جامد مبنى على ثلاثية الزمن والمكان والسببية، لا مجال لأن تُغَيَّر التجارب والخبرات أى شئ فيه؛ بل وأكثر من ذلك ينبغى الاقتناع بأن ما ينطبق على قواعد التخصيص الأكثر تخصيصاً، والتي ترتعن بلا شك بتقديم الخبرة البشرية، ينبغى أن ينسحب على قواعد التخصيص الأكثر عمومية.

ولقد أدت الفيزياء الكلاسيكية إلى الرأى بأن هذا الإطار قد تحقق تماماً فى أساسياته. ولذا يمكن التصريح بأنه حقيقة أبدية فى عرف فلسفة المدارس. أما الفيزياء النظرية الحديثة، التي تفسح المجال للتقدم فى كل جوانب نظام الرموز، فهي لا تتعرض للتشكيك إلا عند النظر إليها من زاوية فلسفة المدارس. ونأتى إلى المفهوم العلمى البحت، الذى لا يعترف سوى بالخبرات ويعتبر نظام الرموز المنشأ من أجلها، بمثابة وسيلة أو أداة، فلا نجد ما يبعث على التشكك فيه. وهل يبعث على التشكك إذا قلنا إن الآلة الأساسية للانتقال عبر الفضاء لا ينبغى بالضرورة أن تماثل الطائفة الحالية، حتى فى أهم أجزائها، وإن الشئ الوحيد الذى ينبغى أن يكون مشتركاً بينهما هو القدرة على الطيران؟

والآن، فلنعد إلى المسألة المطروحة فى بداية البحث: ما أهمية النظريات الفيزيائية الحالية بالنسبة للنظرية العامة للمعرفة؟ من زاوية فلسفة المدارس تعد النظريات الفيزيائية الحالية تفكيراً للفكر العقلانى، فهي مجرد قواعد من أجل تفسير نتائج التجارب وليست إدراكات للحقيقة، فهذه مخصصة لطرق أخرى. وبالنسبة لمن لا يعترفون بهذه الوسائل غير العلمية، تزيد النظريات الفيزيائية الحالية من قوة الاقتناع بأنه حتى بالنسبة لمسائل مثل تلك المتعلقة بالمكان والزمان والسببية، هناك تقدم علمى بجانب التقدم فى مشاهداتنا. لذا، ليس من الضرورى فى ظل شجرة العلم المزدهرة الافتراض بوجود منطقة عقيمة تبقى فيها المشاكل التي يستعصى حلها إلى الأبد، رغم المحاولات التي كانت أشبه بالدوران فى حلقة مفرغة عبر القرون.

ليس هناك حدود بين العلم والفلسفة إذا ما صيغت مهمة الفيزياء تبعاً لتعاليم إرنست ماخ، أو على نحو كلمات كارناب: "ترتيب الإدراكات الحسية فى منظومة، والاستفادة من الإدراكات الحسية الحالية للخروج باستنتاجات بشأن الإدراكات الحسية المتوقعة".

الفصل الرابع

هل هناك اليوم اتجاه صوب المثالية في الفيزياء

من المتفق عليه بصفة عامة أن العلم الصحيح الحديث، الذي أشرق في عصر جاليليو ونيوتن وأدى إلى التوسع الهائل في حضارتنا التقنية، يتميز على علم العصور القديمة والوسطى بحقيقة تخلصه أكثر وأكثر من العناصر النفسانية والمجسّمة (التشبيهية) (*)؛ فبدلاً من مذاهب القرون الوسطى مثل "المدار الأكمل"، "المركز الأنسب لأي جسم"، "الفرق بين الأجرام السماوية والأجرام الأرضية" وما على شاكلتها، بات في حوزتنا قوانين مبادئ نيوتن الممكن صياغتها رياضياً ولا تشمل إلا مقادير يمكن مشاهدتها وقياسها.

ولا ريب أن فيزياء جاليليو ونيوتن أوجدت هوة بين الجسم والعقل لم تكن موجودة في العلم التشبيهى (التجسيمي) والأرواحى animistic إبان العصور الوسطى، وهذه الهوة لم تعجب أنصار علم لم يكن يفسر مسلك الأجسام الجامدة فحسب، بل وأيضاً كل أجسام الطبيعة بما في ذلك الجسم البشرى. ومن هنا برزت مشكلة تفسير العقل على أساس من الفيزياء الميكانيكية، وهى مشكلة تناولها الكثيرون ولكن دون إحراز أى تقدم فعلى، وتعد حالياً مجرد مشكلة ظاهرية. وقد أدى استعصاؤها على الحل بهذه الصورة، وهو أمر واضح للجميع، إلى اتجاه كثير من العلماء المدرسين لأن يمقتوا الفيزياء الميكانيكية بشدة يشمتوا لدى كل عثرة تعترض خصومهم.

وكان روير R.Ruyer على حق تماماً حين قال: "الدليل على أن كثيراً من العلماء المدرسين يثنون أساساً من حمل هذه الخطيئة الجديدة المتمثلة في الفيزياء

(*) المجسمة أو المشبهة Anthropomorphism: فى الفلسفة المعاصرة يقال هذا المصطلح على كل مذهب يحاول أن يفسر الظواهر الفيزيائية والبيولوجية بعبان مرتبطة بالظواهر الإنسانية (المعجم الفلسفى: يوسف كرم وآخرون) - المترجم.

الميكانيكية، يتجلى بصورة صاعقة في ردود أفعالهم كلما تعرض المفهوم الميكانيكى أو الكمى للفيزياء لأى نكسة.

أما العقول الفلسفية القوية، فلم تكن تزعجهم مثل هذه النكسات، وإنما كانوا يتحينون فى كل مرة الفرصة للعودة إلى مذهب الذاتية. وهكذا كان الحال مع اكتشاف طاقة الوضع والجاذبية وتحلل الطاقة، والألفة الكيميائية...^(١).

لذا لا داعى للدهشة إذا كان وقع الثورات الأخيرة فى الفيزياء النظرية بظهور نظرية النسبية ونظرية الكم، على العلماء المدرسين الذين وصفهم روير "بالعقول الفلسفية القوية" مماثلاً لما صادف الانقلابات النظرية السابقة (تحلل الطاقة،... إلخ). حقاً، لا يكاد المرء اليوم يفتح مجلة دورية أو كتاباً يتناول تطور أفكارنا العلمية العامة دون أن تصادفه عبارات مثل "نهاية عصر جاليليو"، "فشل الفيزياء الميكانيكية"، "نهاية عداء العلم تجاه الروح"، "التوفيق بين الدين والعلم". بل إن هناك كتاباً ألفه باهتـك Bavink فى مجال الفيزياء الحديثة بعنوان "العلم الطبيعى فى طريقه للدين"^(٢).

ويرى البعض أن النظريات الجديدة لفيزياء القرن العشرين أحدثت فى المفهوم العام للعالم تغييراً بلغ فى أهميته ما أحدثته فيزياء جاليليو التى استبدلت المفهوم الميكانيكى فى العصور الحديثة بالمفهوم الأرواحى فى العصور الوسطى. وبنفس الطريقة هناك افتراض بأن الفيزياء الجديدة هى بمثابة جسر عبور من "المفهوم الميكانيكى للعالم" فى القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، إلى "المفهوم الرياضى" فى القرن العشرين. ويعتقد أن الأخير هو الأقرب إلى حد ما للمفهوم الأرواحى فى العصور الوسطى منه إلى المفهوم الميكانيكى، لأن الرياضيات تشتمل على عنصر "مثالى" أو "روحانى"، وليس "عالم الرياضيات" غريباً على الروح بقدر ما هو عليه بالنسبة لعالم ميكانيكى. وقدم هذا رأى بكل إجلال الجنرال سماتس General Smuts فى خطابه الافتتاحى بمناسبة الاحتفال بالعيد المئوى للاتحاد البريطانى للعلم British Association of Science فى ٢٣ سبتمبر ١٩٢١^(٣)، حيث قال: "سادت النظرية الميكانيكية للعالم منذ عصر جاليليو ونيوتن، أما الآن، فمنذ مجيء أينشتاين حل محلها المفهوم الرياضى

R.Ruyer, Revue de Synthèse, VI, 167 (1933).

(١)

Bernhard Bavink, Die Naturwissenschaft auf dem Wege zur Religion (Frankfurt am Main: M. Diesterweg, 1933).

(٢)

Nature, CXXVIII, 521 (1931).

(٣)

للكون...". "وإذا كانت المادة أساساً بنية روحية أو عضوية، فلا يمكن أن تختلف اختلافاً جوهرياً عن الكائن الحى أو الحياة،... أو عن العقل الذى هو كائن منظم نشط".

يجب أولاً من حيث المنطق العلمى أن نتساءل ما إذا كانت نظريات القرن العشرين تحمل حقاً فى طياتها أى عناصر روحانية، ويجب ثانياً أن نتساءل لأى العمليات خارج مجال الفيزياء يمكن بصفة عامة أن يقودنا المفهوم الروحانى للطبيعة. فلنبداً بتناول مختصر للمسألة الثانية كى يتاح لنا معالجة المسألة الأولى بتفصيل أكبر.

لم يكن بالقطع من قبيل المصادفة أن يتواكب ازدهار المفهوم الميكانيكى للطبيعة، على نحو ما نلمسه مثلاً فى أعمال لابلان، مع انتصار الثورة الفرنسية، إذ منذ ذلك الحين صادف الصراع ضد "أفكار ١٧٨٩" دائماً نقداً لهذا المفهوم للطبيعة بحثاً عن نظرية أكثر مثالية أو روحانية. لقد توج الصراع ضد "أفكار ١٧٨٩" بأن شهدت الآونة الأخيرة تريخ. مفهوم مضاد تماماً لتلك الأفكار، وذلك على الصعيد السياسى فى عدة بلاد وبخاصة إيطاليا وألمانيا. ولهذا المفهوم أساس فلسفى يتناقض تماماً مع المفهوم الميكانيكى للطبيعة وينادى بتكوين صورة للعالم تميل أكثر تجاه "النظامية Organismic" بما يعنى العودة جزئياً إلى المذاهب الروحانية أو الأرواحية فى العصور الوسطى، بالضبط مثل ارتباط المفهوم الجديد للدولة بنظيره فى تلك العصور. ويحاول أتباع هذا المفهوم النظامى للطبيعة والمناهض للميكانيكية، إثبات وجود ثورة فى العلوم الصحيحة تولدت بشكل "تلقائى" نتيجة "اعتبارات علمية بحتة"، وتبعاً لحجتهم وعلى أساس نظرية النسبية وميكانيكا الكم يمكن التوصل إلى مفهوم للطبيعة يكون فيه للعقل دور من جديد، يتفق مع بيولوجيا "نظامية مستقلة مناهضة للميكانيكية".

ويمكن اعتبار أعمال بافك مثلاً نمطياً لهذا الاتجاه، لما لديه من معرفة تامة بالفيزياء وعلم البيولوجيا ولأنه ممثل بارز "للمفهوم النظامى للطبيعة". فمن أقواله: "اليوم تسود فى دائرة العلوم رغبة فى ربط خيوط العلم مرة أخرى بكل القيم السامية لحياة البشر، بالرب وبالروح وبالإرادة الحرة، إلخ - خيوط كان يبدو انقسام عراها تماماً. إنها رغبة لم يكن لها نظير على مدى قرون طويلة. وأنه من قبيل الصدفة الأشبه بالمعجزة أن يأتى السعى إلى هذا التغير، فى الوقت الحالى؛ إذ لا صلة له بالتحويلات السياسية والاجتماعية وإنما سببه دوافع علمية بحتة". (١) هل هذه الجملة الأخيرة صحيحة أم لا؟ هذه هى بالضبط المسألة التى نحاول أن نجد لها إجابة.

(١) Article (in German) on "The Sciences in the Third Reich", Unsere Welt, 25th year, p. 225 (1933).

ومن جهة أخرى، شهدت روسيا، منذ إنشاء الاتحاد السوفيتي، إرساء نظام يستند في أسسه الفلسفية على نظرية "المادية الجدلية" لكارل ماركس على نحو ما طبقها لينين. ولا أود هنا تناول العلاقة بين "المادية الجدلية" هذه وبين ما تعودنا أن نطلق عليه اسم "المادية" في كل من ألمانيا وفرنسا. أريد فقط لفت الأنظار إلى ما ورد في كثير من المقالات في المجالات الفلسفية والسياسية في روسيا - اليوم من أن النزعة إلى الروحانية، التي غالبًا ما نجدها مصاحبة للنظريات الفيزيائية الحديثة، تفسر بأنها إحدى "ظواهر تدهور" العلم في الأقطار الرأسمالية^(١).

وكثيرًا ما كانت هذه المقالات تعكس الاتجاه الفكري الآتي: مازال العلم في أوروبا الغربية يشهد بالتأكيد تقدمًا بشأن القضايا الفردية، مثل صياغة قوانين العمليات الذرية، مثلما أنه مازال يتواصل التقدم التقني للاقتصاد الرأسمالي. غير أنه مثلما تتعرض حياة المجتمع الصناعي أكثر وأكثر لهزات وأزمات يستحيل معها في النهاية إيجاد حل مقبول بصفة عامة، فإن العلم رغم ما أحرزه من تقدم في التفصيلات، ليس بوسعه تكوين صورة عامة مقبولة للعمليات في الطبيعة. ولم تعد الدراسات الجارية من أجل تكوين مثل هذه الصورة العامة، تسير بصورة علمية بالمعنى الحديث، وإنما صارت تقتبس من الفيزياء الأرواحية الروحانية في العصور الوسطى، وتفسر النظريات الحديثة على ضوءها، لأن النزعات الفكرية المهيمنة على الحياة السياسية تفرض تعميمًا على النظريات العلمية بتغليفها بضباب روحاني.

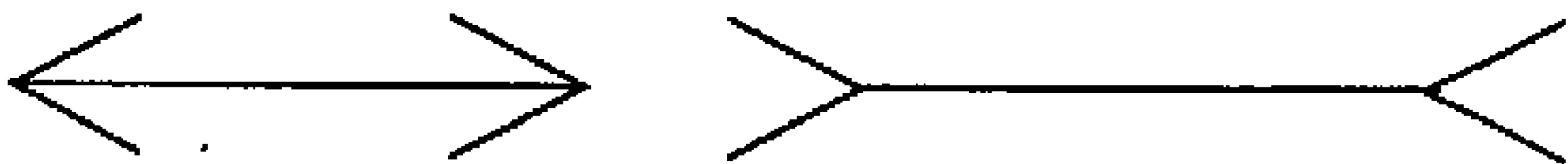
وعلى الرغم من الصراع الهائل بين الاتحاد السوفيتي "المادي" وبين سائر الدول القائمة على المفهوم النظامي للعالم، فإن الجميع متفقون على أن الاتجاه نحو الروحانية في الفيزياء الحديثة يناظر أيديولوجيا الدولة النظامية الجديدة. وبينما يرحب البعض بهذا الاتجاه باعتباره نتيجة حتمية للفيزياء الحديثة، يرفضه آخرون باعتباره تزييفًا لهذه الفيزياء. وباتت حقيقة أن ممثلي كلا الفريقين يفهم الفيزياء بهذه الطريقة، حقيقة أيدتها أفضل مشاهدات الفيزياء العملية، ولذلك يجب أخذها في الاعتبار عند تناول نظريات الفيزياء الحديثة.

(١) ومن الأمثلة الحديثة على ذلك ما كتبه تيميريازوف A.K.Timiriazew بعنوان "موجة المثالية في الفيزياء الحديثة في الغرب وفي بلدنا" (باللغة الروسية).

وأود القول تَوًّا بأن نتيجة بحثنا سوف تكون على النحو التالى: فى عملية استبعاد المذهب "الأرواحى" لم يحدث أدنى تغيير من جانب نظريات الفيزياء الحديثة. وتستمر هذه العملية قُدماً كما سبق لها ذلك وبدون أى مقاومة. ومن يرغب فى تفسير الفيزياء بواسطة "عوامل نفسانية" كان لديه فى عصر فيزياء جاليليو ونيوتن نفس التبرير مثل اليوم؛ لقد بقى دور المذهب "النفسانى" كما هو بالضبط. لذلك، إذا ظهر اليوم اتجاه أكبر نحو التفسير الروحانى، فهذا الاتجاه إنما يرتبط بعمليات لا علاقة لها بالمرة بتقدم الفيزياء.

وهناك حجج وأسانيد كثيرة تدعى أن العوامل النفسانية تلعب دوراً أكبر فى الفيزياء الحديثة عنه فى فيزياء نيوتن. ويَزعم فريق أن دور "الجسم الراصد" فى نظرية النسبية ونظرية الكم لم يعد ممكناً استبعاده فى المقولات الفيزيائية كما هو الحال فى "الفيزياء الكلاسيكية"؛ وغالباً ما توضع هذه الحجة على النحو التالى: بينما يكون من شأن تعبيرات فى الفيزياء الكلاسيكية مثل "طول قضيب" أو "فترة زمنية بين حدثين" تقرير شيء ما عن حقائق "موضوعية" ففى نظرية النسبية لأينشتاين لا يكون لهذه التعبيرات معنى إلا إذا تحدد الراصد الذى تشير إليه هذه التعبيرات؛ فليقل المرء إذن "لهذا الجسم طول قدره متر واحد بالنسبة إلى هذا الراصد" إلخ. ولذلك يتبدى أن كل عبارة فيزيائية لها عنصر سيكولوجى.

وفى المفاهيم العامة بشأن نظرية النسبية كثيراً ما يذهب المؤلفون بعيداً لدرجة مقارنة الأطوال المختلفة التى يرصدها عدد من الناس لقضيب ما مع ما ينطوى عليه ذلك من خدع بصرية مثلما يحدث إذا رسم خطان مستقيمان متساوي الطول ولكن لكل منهما عند طرفيه حلية مختلفة مما ينشأ عنه خداع اختلاف الأطوال:



هذا المفهوم سواء بصورته "العلمية" أو العامة قائم على فهم خاطئ تماماً لنظرية النسبية؛ تقول هذه النظرية بأنه ما دام هناك إسناد إلى راصد ما فمن الممكن استبدال وسيلة القياس الفيزيائية. والشئ المؤكد فقط هو أن نتائج القياس ستختلف تبعاً لحركة وسيلة القياس. ولا ينطوى ذلك بأى حال من الأحوال على وجود شئ سيكولوجى فى الأمر، بلا أدنى اختلاف عن الفيزياء الكلاسيكية، ودور الراصد فى كلتا

الحالتين واحد ويتلخص في مجرد قراءة أو تجسيد انطباق المؤشر على أحد تدريجات وسيلة القياس. وفي هذا السياق لا تكون هناك أهمية بالمرّة لحالة حركة الراصد نفسه. وفي نظرية النسبية كما في الفيزياء الكلاسيكية ثمة افتراض بأن هذا التجسيد "موضوعي"، الأمر الذي لا يتيح ظهور أى اختلاف في الرأي بشأنه، كما أنه بطبيعة الحال "فاعلي" بمعنى ضرورة توفر "فاعل" راصد له، وتعني عبارة "موضوعي" هنا "المثل لكل الفاعلين Intersubjective".

وقد لازمت اعتبارات مماثلة نظرية الكم التي تقول، كما بين هيزنبرج، بأن موضع وسرعة جسيم معلوم لا يمكن تحديدهما في آن واحد. فإذا أمكن تهيئة تجربة تتيح قياس الموضع بدقة كبيرة فإن القياس المضبوط للسرعة بهذه التجربة ذاتها يكون مستحيلًا. نخلص من ذلك بأن أى نص في الفيزياء الكلاسيكية يتحدث عن موضع وسرعة جسيم ما، هو نص عن حقيقة موضوعية دون أى عناصر سيكولوجية، أما في حالة نظرية الكم فلا مجال للكلام عن موضع وسرعة جسيم ولكن يكون الكلام عما تسفر عنه القياسات فقط، ولذلك فإن كل نص عن الجسيمات يتضمن كذلك الراصد نفسه، ومن ثم فإنه ينطوي على عنصر سيكولوجي. ونجيب عن هذه الحجة بمثل ما أشرنا به بالضبط عند معالجة نظرية النسبية، موضحين أنه في ميكانيكا الكم أيضًا ليس للراصد أى دور وإنما المهم هو وسائل الرصد.

إن دور الإنسان بصفته راصدًا، يقتصر هنا مرة أخرى على مجرد متابعة ما إذا كان مؤشر المقياس ينطبق على واحدة من علامات التقسيم أم لا. وتعد هذه المشاهدة هنا، مثلما هو الحال في الفيزياء الكلاسيكية، شيئًا "موضوعيًا" أو بمعنى أفضل شيئًا من نحو "المثل لكل القائمين بالرصد". ولا يزيد ما يمكن أن يستخلصه المرء من نظرية النسبية ونظرية الكم في هذا الشأن على مجرد ما تتطوى عليه مقولة متسقة في الفيزياء الكلاسيكية وهي أن: كل مبدأ فيزيائي هو في التحليل النهائي، تلخيص لتعقيبات عن المشاهدات، أو بطريقة فيزيائية لتعقيبات عن قراءات المؤشر.

وهكذا تبين لنا أن الدور الجديد "للاصد" في الفيزياء لا يمكن استخدامه لصالح الاتجاه نحو مفهوم للفيزياء أكثر روحانية. ومع ذلك هناك سلسلة كاملة من الحجج الأخرى تستخدم عادة لتحقيق اقتراب أو "عودة" الفيزياء إلى المفهوم "النظامي المثالي" للطبيعة. ومن أمثلة هذه الحجج: "أن ميكانيكا الكم تشتمل على عنصر غيبي" أو "أن

التفسير غير الحاسم لنظرية الكم يفسح المجال أمام القدرية. وفي هذا المقام لن نأخذ في الاعتبار هذه المسائل، وإنما سنتكلم عن حجة أكثر عمومية بشأن "الصفة الروحانية" للفيزياء الحديثة، وهي حجة زاد تكرارها في الآونة الأخيرة على لسان علماء بارزين لدرجة تقذر بالخطر على الاتجاهات الفكرية، حيث يخشى الاعتقاد عليها فتحت لها المبررات أو تتخذ مُسلِّمة. وربما تكون هذه الأفكار قد لاقت أوسع انتشار لها في كتاب وزع منه ١٥٠ ألف نسخة، ألفه الفيزيائي الشهير وعالم الفيزياء الفلكية جينز J.H. Jeans الذي يصف الموقف الحالي للفيزياء كما يلي: "من الجانب الفيزيائي للعلم هناك اليوم اتفاق على نطاق واسع يقترب من الإجماع على أن تيار المعرفة يتجه نحو حقيقة لا ميكانيكية؛ فالكون بدأ يبدو عقلاً عظيماً وليس آلة عظيمة. إن العقل لم يعد يظهر على أنه متطفل اقتحم بطريق الصدفة" عالم المادة^(١).

ويتبنى جينز فكرة مفادها أنه ينبغي اعتبار الطبيعة شيئاً "روحانياً"، ويستند فيها أساساً إلى أن الفيزياء الحديثة بينت عجز الإنسان عن تقديم أي وصف ميكانيكي للعمليات الطبيعية رغم نجاحه في إيجاد وصف رياضي لها. يقول جينز: "إن جهود أجدادنا القريبين في مجال تفسير الطبيعة على أسس هندسية ثبت أنها غير مقنعة... ومن جهة أخرى، ثبت حتى الآن النجاح الباهر لجهودنا في هذا المجال بدلالة مفاهيم الرياضة البحتة"^(٢).

غير أن جينز يرى في قوانين الرياضة عنصراً روحانياً على العكس من قوانين الميكانيكا والآلات. وإذا كانت ظواهر الطبيعة تخضع لقوانين رياضية فلا بد أن تكون صنع عقل يمتلك القدرة على ابتكار الرياضيات، مثل العقل البشري، ولكن ذي قدرة إدراك أوسع. ويرى جينز أن الاتجاه نحو المثالية مرتبط بشكل وثيق بالحالة الحاضرة للفيزياء النظرية، لدرجة أنه لا يستبعد احتمال الابتعاد مرة أخرى عن المثالية إذا طرأ تحول في نظريات الفيزياء. وفي هذا السياق، يقول في آخر كتاب له: "لا دلالة حتى الآن على أن المؤشر يعود إلى الوراء، وما زال منطق المثالية يوصف بكل سهولة - بل ويشرح بكل سهولة، في اعتقادي - قوانين الكون ونظامه. وإزاء التحفظات المطروحة،

The Mysterious Universe (Cambridge, 1930), p.158.

Ibid., p. 143.

(١)

(٢)

بوسعنا القول إن العلم السائد حالياً يتوافق مع المثالية... ولكن من يمكنه التكهن بما ينتظرنا عند المنعطف القادم^(١).

ويطرح سير آرثر ستانلي إدنجتون آراءً مماثلة لفكر جينز في كتابه "طبيعة العالم الفيزيائي"^(٢). ويشمل الكتاب الكثير من المعلومات المفيدة التي من شأنها توسيع مجال فهم الفيزياء الحديثة، ونقل مفاهيمها ونتائجها إلى دائرة شاسعة من القراء من خلال تقديم متماسك واضح. غير أن الكتاب يحتوى على كثير من الأقسام التي يعدها إدنجتون ذاته تفسيراً جريئاً للفيزياء الحالية قد يجد فيه كثيرون استثناءً عن سائر الكتاب، ويشكل في رأي عقبات في طريق إظهار الفيزياء في صورة متكاملة متسقة لعمليات الطبيعة برمتها. ويعتقد إدنجتون، مثل جينز، أن هذه الآراء مسائل إيمانية ويستحيل بالبرهان إجبار أى فرد على التسليم بها. إن ذلك أمر حقيقى بالتأكيد، ولكن ما يمكن توضيحه في رأي هو أن هذه الآراء المثالية لا شأن لها البتة بالفيزياء الحديثة. ومن قبلها فكأنه يقبل شيئاً متصلاً بفيزياء جاليليو ونيوتن.

وتستند حجج جينز وإدنجتون إلى التباين بين فيزياء تختزل كل شيء إلى ميكانيكا (جاليليو ونيوتن)، وبين فيزياء أخرى ترسى قواعد كل شيء على قوانين رياضية (فيزياء أينشتاين ونظرية الكم). كيف يمكن بوضوح وصف التباين بين التفسيرين: الميكانيكى والرياضى، لأسس عمليات الطبيعة؟ تختزل فيزياء نيوتن كل الظواهر إلى معادلات حركة لنقط كتلية تؤثر بينها قوى مركزية، أى، إلى معادلات تفاضلية. أما ميكانيكا أينشتاين فهي تحول هذه المعادلات التفاضلية باعتباريات قلائل تعطى فروقاً أساسية فقط عند السرعات العالية جداً، وتبين أن المعادلات بعد تغييرها تتخذ صورة رياضية تماثل الجيوديسيا (*): (جيوديسيات geodisics) في فضاء منحني (لا إقليدى، ريماني). فبدلاً من نظام واحد للمعادلات التفاضلية هناك نظام آخر. لماذا إذن نسمى نظرية ما بأنها "رياضية" ونظرية أخرى بأنها "ميكانيكية"؟ لا شك أن التشابه مع الجيوديسيا ليس هو السبب الوحيد، لأن فيزياء نيوتن يمكن أيضاً وضعها على هذه الصورة دون أى صعوبة.

(١) The New Background of Science (Cambridge, 1933), P.296.

(٢) جامعة كامبريدج: مطبعة الجامعة 1928.

(*) الجيوديسيا: فرع من الرياضيات التطبيقية يتعلق بدراسة شكل الأجرام السماوية وقياس سطحها.

وتبعاً للتفسير الحقائقى للفيزياء القائم على حقائق ملحوظة، يمكن بالتقريب محاولة تلخيص الفرق بين الفيزياء "الميكانيكية" والفيزياء "الرياضية غير الميكانيكية" على الوجه التالى: من خلال ميكانيكا نيوتن يمكن وصف حركة الأجسام التى نستعملها فى حياتنا اليومية ما دامت سرعاتها فى نطاق خبراتنا اليومية، كالأدوات المعتادة مثل المطارق والملاقيط وكذا المحركات البخارية والسيارات والطائرات وما شابه. وفى عصر سيادة فيزياء جاليليو ونيوتن كان ثمة اعتقاد بأنه سيأتى وقت فى المستقبل يمكن فيه استخدام هذه القوانين ذاتها فى وصف حركة أصغر الجسيمات المادية (ذرات، أيونات، إلخ) وكذا الأجرام السماوية مهما كانت المدة الزمنية للحركة طويلة ومهما كانت السرعات عالية. وبمعنى آخر، كان يُظن أن جميع عمليات الطبيعة كبيرها وصغيرها تغطيها القوانين ذاتها التى تصف حركة "الأجسام متوسطة الحجم والسرعات". ومع تطور الفيزياء فى القرن العشرين انهارت أركان هذا الاعتقاد، فتجن نعلم اليوم أن حركة الأجسام المتحركة بسرعات قريبة من سرعة الضوء لا يمكن وصفها إلا فى إطار نظرية النسبية لأينشتاين، أما حركة أصغر الجسيمات فى الذرات فلا يمكن وصفها إلا بواسطة الميكانيكا الموجية وميكانيكا الكم.

وإذا كان مفهومنا للميكانيكا مقصوراً على قانون حركة "الأجسام متوسطة الحجم والسرعات"، فيمكن القول حقاً بأن الفيزياء الحديثة تتطوى على استحالة وجود أساس ميكانيكى لعمليات الطبيعة. ومع ذلك، إذا قلنا بأننا استبدلنا بالأساس الميكانيكى أساساً رياضياً، فهذا فى رأى نوع من التعبير غير مناسب إلى حد بعيد. وبدلاً من ذلك ينبغى القول بأن المكان فى نظرية رياضية خاصة هى نظرية نيوتن، تناولته نظريات أكثر عمومية هى نظرية النسبية ونظرية الكم. أما رأى بأن النظرية الرياضية الخاصة يمكن أن تفسر جميع عمليات الطبيعة فقد ثبت أنه رأى غير صحيح، هذا كل ما فى الأمر. بيد أن هذه الحقيقة لا تتيح لنا استنتاج أى تباين بين القضية "فيزياء نيوتن = الميكانيكا = المادية" من جهة، والقضية "الفيزياء الحديثة = الرياضة = المثالية" من جهة أخرى.

وفى كتابه "المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية" استبدل نيوتن بالمادة التى تملأ العالم وتعمل من خلال الضغط والتصادم ودوامات السوائل على نحو ما صوره الديكارتيون Cartesians، استبدل بها كتلاً صغيرة تكاد تكون مخفية فى الفضاء الخالى الشاسع، تؤثر فيما بينها فقط من خلال قوى عن بعد. وحين نشر هذا العمل

رحب الكثيرون من أتباع نيوتن بالنظرية الجديدة باعتبارها انتصاراً على مذهب "الأبيقوريين Epicureans". المادى ولا يحتاج أحد للبرهان على ذلك سوى قراءة الجدل الشهير بين ليبنتز وكلاركى (١).

وفيه يدافع الأخير عن تعاليم نيوتن ضد هجمات الأول عليه، فيقول فى أول رد له عليه: "بعد النزعة الشريرة المفسدة لدى البشر فإن نبذ الدين مرده فى المقام الأول إلى الفلسفة الزائفة لدى الماديين المناهضين لمبادئ الفلسفة الرياضية (لنيوتن...) هذه المبادئ دون سواها تبين حقاً المادة والأجسام باعتبارهما أصغر وأتفه جزء فى الكون".

وفى ذلك الحين أخذ أتباع نيوتن وهم المتمسكون بالميتافيزيقا الروحانية، يمجدون تعاليمه بوصفها "رياضية" و "روحانية" على عكس المادية. واليوم يقول ذوو الاتجاهات الفلسفية المماثلة إن فيزياء نيوتن كانت "مادية" ولكن أينشتاين أدخل مرة أخرى عنصراً "رياضياً"، "روحانياً" بدلاً من العنصر الميكانيكى .

رأينا من قبل أن الزعم بأن قوانين الطبيعة ليست "ميكانيكية" وإنما هى "رياضية"، لا يعنى سوى أن القوانين لا يُعبّر عنها بواسطة صياغات نيوتن الرياضية الخاصة وإنما يتم التعبير عنها بصياغات أكثر عمومية هى نظرية النسبية ونظرية الكم. ومع ذلك حين نقول إن الصياغات المستخدمة لوصف الطبيعة ليست رياضية ولكن العالم رياضى فحينئذ يصعب قول ما نقصده. فمن خلال الرياضة الحقائقية دون سواها يمكننا فهم نظم القوانين والمعادلات والافتراضات. وينبغى أن نسعى إلى ربط هذه القوانين مع المشاهدات التى نستقيها من عمليات الطبيعة، إذا كانت القوانين تمثل النظريات الفيزيائية. غير أن هذه العمليات ذاتها لا تتكون من هذه القوانين. وفى زعم مثل "العالم هو رياضة بالأساس" فإن كلمة (هو) لا ينبغى أن تفهم إلا بمعنى غيبى مبهم كما فى جملة "هذه البناية المعمارية أو هذه الموسيقى هى رياضة بحتة".

ولقد عمد جينز، فى سبيل توضيح آرائه، إلى الحديث عن المهندس المعمارى للعالم؛ ولم يقدمه بما يتفق مع فيزياء نيوتن كضرب من المهندسين وإنما وفقاً للفيزياء الحديثة كتوع من الرياضيين. ولما كان المهندسون يؤدون عملهم أيضاً وفقاً لقوانين ومعادلات

(١) مجموعة من الرسائل المتبادلة بين ليبنتز ود. (صمويل) كلاركى على مدى عامى ١٧١٥ و ١٧١٦، لندن كتابتون، ١٧١٧.

رياضية، كان لزاماً على جينز أن يميز بين المهندس وبين خالق العالم بشكل ما على النحو التالى: يسعى المهندس إلى توفيق قوانين مع المشاهدات بينما يبتدع الخالق قوانينه وفق مشيئته ثم يبنى العالم تبعاً لهذه النواميس - ويدلل جينز هنا على الفرق بين الرياضة "البحتة" والرياضة "التطبيقية" بقوله إن المهندس رياضى تطبيقى، أما خالق العالم فهو رياضى بحت.

ويحاول جينز توضيح ذلك كما يلى: الرجل الذى يعمل فى مجال الرياضة البحتة يبتكر القوانين والافتراضات دون أى اعتبار لمسألة التطبيق العملى. ثم يأتى الفيزيائى أو المهندس بعد ذلك فيستخدم النتائج التى حصل عليها الرياضى البحت، فى توصيف عمليات الطبيعة التى لم يكن الرياضى البحت يعلم عنها شيئاً حين وضع نظريته. وليس هناك سوى تفسير واحد لذلك وهو أن العمليات نفسها هى صنيع رياضى بحت، وأن الفيزيائى النظرى الذى توصل إلى هذه القوانين لتمثيل المشاهدات إنما أعاد فقط اكتشاف أفكار هذا الرياضى البحت الذى خلق العالم. وعلى هذا ينبغى أن تتفق إبداعات الصانع (خالق الكون المادى) إلى حد بعيد مع إبداعات الرياضى البحت البشرى.

ولم يكن الزعم ببناء العالم تبعاً لمبادئ الرياضة "البحتة" مقصوراً على أعمال جينز، وكثيراً ما كان يستخدم فى وضع مفاهيم غامضة عن العالم، ولتوضيح المعنى ينبغى أولاً أن نستوضح معنى افتراضات الرياضة "البحتة" بصفة عامة. وتبعاً لمفهوم برتراندراسل ولودفيج فتجنشتاين، وهو أيضاً مفهوم "جماعة فيينا" فإن افتراضات الرياضة البحتة ليست بيانات تتعلق بالعمليات الطبيعية، ولكنها بيانات منطقية بحتة ترتبط بمسألة أى المزاем تكون مكافئة لبعضها البعض ويمكن تحويلها إلى بعضها البعض بالتحويلات المقننة. لذا تظل افتراضات الرياضة البحتة صحيحة مهما كانت العمليات الطبيعية. وهذه الافتراضات لا يمكن تأييدها أو دحضها بالمشاهدات، لأنها لا تعبر عن شئ بشأن العمليات الحقيقية فى الطبيعة. فعلى نحو ما يقال كثيراً، تتسم النظريات الهندسية الرياضية بأنها ذات صفة تحليلية.

فمثلاً إذا أثبتنا النظرية الهندسية القائلة بأن "مجموع زوايا المثلث يساوى ١٨٠ درجة" باعتبارها من افتراضات الرياضة البحتة، نكون فى الحقيقة قد أثبتنا أنه من منطلق بديهيات الهندسة الإقليدية بما فيها بديهية المتوازيات، وبالتحويل المنطقى أن مجموع زوايا مثلث ما يساوى ١٨٠ درجة إذا كانت الخطوط المستقيمة والنقط المكونة

له، لها جميع الخواص التي حددتها لها البديهيات الإقليدية؛ بمعنى، إذا استطعنا بالملاحظة إثبات صحة البديهيات الإقليدية بالنسبة لمثلث عيني فيزيائي، فإن مجموع زوايا هذا المثلث يساوي ١٨٠ درجة. ويتعبير آخر، فإن "مجموع الزوايا يساوي ١٨٠ درجة"، والبديهيات صحيحة" هما تعبيران لنفس الشيء، عبارتان بنفس المحتوى (حيث، بطبيعة الحال، يكون افتراض مجموع الزوايا مجرد جزء من محتوى نظام البديهيات برمته). وإذا ما اتضح ذلك فإن العالم مهما كان، سوف يخضع دائماً لافتراضات الرياضة البحتة؛ ولا ينطوي الزعم بأنه يخضع لها على شيء بالمرّة عن العالم الحقيقي وإنما يقول فقط ما هو واضح بذاته، أن جميع البيانات عن العالم يمكن أن نستبدل بها بيانات مكافئة.

ومع ذلك لا بد أن هناك شيئاً آخر هو المقصود حين يقول جينز وكثيرون آخرون بأن بناء العالم "يخضع لمبادئ الرياضة البحتة". وكمثال على ذلك نقول الآتي: الرياضيون - كرسطوفل Christoffel، هلمهولتز Helmholtz، ريتشي Ricci، ليفي سيفيتا Levi Cività وآخرون - وضعوا منذ زمن بعيد الخواص الانحنائية للفضاء الريماني. وحين قدم أينشتاين النظرية النسبية العامة وجد فرع الرياضة هذا بأكمله طوع إرادته. ورغم أنه ابتكر دون أي قصد لاستخدامه في مجال الفيزياء، فقد استخدمه نيوتن وطبقه في نظريته في الجاذبية والنسبية العامة. ولذا لا مفر من الافتراض بأن الخالق أنشأ العالم تبعاً لهذه المبادئ من الرياضة البحتة وإلا كان من قبيل المصادفة العجيبة أن مثل هذا الفرع المعقد من الرياضة والمنشأ لأغراض أخرى تماماً أمكن استخدامه لنظرية الجاذبية. رأينا من قبل أن هذا الزعم لا يمكن أن يعنى بناء العالم تبعاً لافتراضات نظرية الانحناء الريماني أو تبعاً لحساب التفاضل البحت الذي ابتكره ريتشي وليفي سيفيتا؛ لأن هذه الافتراضات شأنها في ذلك شأن افتراض الزوايا وجميع القضايا الأخرى في الرياضة البحتة، هي مجرد بيانات عن كيفية التعبير عن الشيء ذاته بطرق مختلفة. لذا فإن هذا الزعم لا يمكن أن يعنى سوى أن المفاهيم والتعريفات في الرياضة البحتة (مثل هندسة فضاءات ريمان) أنشأت بنيات محددة (مثل الرموز ثلاثية الأسس three-index symbol لكرسطوفل، ممتد الانحناء الريماني curvature tensor، إلخ) يمكن استخدامها في نظرية الجاذبية لأينشتاين. ومع ذلك فهذا هو نفس الشيء ولو بدرجة أعلى كقولنا: "إن مفاهيم المربع أو الجذر التربيعي أو اللوغاريتم منشؤها الرياضة البحتة، لذا من العجب أنها مستخدمة أيضاً في قوانين الفيزياء".

وإذا سلمنا حالياً باحتمال تمثيل العالم وفقاً لنظرية لأينشتاين، باستخدام ممتدات الانحناء الريمانى كبرهان على أن العالم خلقه رياضى، حق لنا القول، بنفس التبرير، إن العالم من منظور مفاهيم نيوتن، لابد أن خالقه رياضى كذلك؛ لأن الدور الرئيسى فى قوانين نيوتن يلعبه "مربع المسافة"، وينتمى مفهوم مربع العدد للهندسة، دون أى اعتبار للفيزياء. فإذا نظرنا للمسألة من هذه الزاوية، وتحدثنا عن المفاهيم الرياضية وليس عن النظريات الهندسية، فإننا سنتبين بقليل من التفكير أن التمييز بين المهندس والرياضى كما بين جينز أو بين الرياضة "التطبيقية" والرياضة "البحتة" لا يمكن أن يستمر.

وفى حقيقة الأمر فإن المفاهيم من قبيل انحناء ريمان كانت دائماً تُبتكر بقصد تفسير قضية ما ذات حقيقة عينية، فى سبيل وصف عمليات الطبيعة. وتعزى مفاهيم هندسة ريمان برمتها إلى مسألة وصف حركة جسم جاسئ حقيقى فى إطار إحداثيات عامة؛ وعلينا فقط أن نتذكر عمل هلمهولتز فيما يتعلق بالحقائق ذات الأسس الهندسية^(١).

وقد وضع ريمان وكريستوفل وهلمهولتز بعض المقادير الجبرية بفرض أنها تساوى صفراً فى حالة حركة الجسم الجاسئ تبعاً للقوانين المعتادة فى الفيزياء. وحين بدأ أينشتاين فى تحديد درجات الحيود من هذه القوانين، لم يكن هناك مفر، فيما يبدو، من أن يبدأ بالعبارات التى تحدد خصائص الأجسام الجاسئة تبعاً للفيزياء الكلاسيكية، وبصورة تصلح لكل نظم الإحداثيات. وإذا ما وجدت حيودات يمكن التعبير عنها بصورة مستقلة عن النظام الإحداثى فلا بد من إمكان التعبير عنها بحيث تكون الكميات الصفورية فى الفيزياء القديمة، مختلفة عن الصفرة وتكون لها مقادير ترتفع بطريقة بسيطة بتوزيع المادة. ولو لم يتوفر مثل هذا الارتهان البسيط لما وجدت قوانين مستقلة عن النظام الإحداثى، على النحو الذى ينشده أينشتاين. أما إذا وجدت هذه القوانين فعلاً فلا بد من إمكان التعبير عنها من خلال المفاهيم التى كانت فى متناولنا من أجل تمثيل حركة الجسم الجاسئ. ولكن ذلك لا يشكل أى دليل على أن خالق العالم كان "رياضياً بحتاً"، والشئ الوحيد الذى ينبغى اعتباره سمة حقيقية وعجيبة للطبيعة هو

(١) "Über den Ursprung und die Bedeutung der geometrische Axiome 1870"

ترجمت إلى الانجليزية تحت عنوان ترجمته "عن أصل المُسلّمات الهندسية ومعناها" وذلك فى محاضرات هلمهولتز العامة حول الموضوعات الهندسية، السلسلة الثانية، ترجمة أتكينسون، (London: Longmans, Green and Co., 1881).

أن هناك فعلاً على وجه العموم قوانين بسيطة لوصف الطبيعة. غير أن ذلك ليس له أى علاقة بالتمييز بين ما هو "ميكانيكى" وما هو "رياضى".

وإذا استُخدمت اليوم تعبيرات ذات صبغة روحانية بدرجة أكبر منها فى القرن التاسع عشر فلا علاقة لذلك بأى "تغير مفاجئ فى الفيزياء" أو بأى "مفهوم فيزيائى جديد للطبيعة" وإنما يرتبط ذلك بتغير فى المجتمع الإنسانى مرده عمليات مختلفة تماماً؛ ففى مواجهة النظريات الاجتماعية المادية نشأت على الساحة حركات أساسها صورة "مثالية" للعالم. هذه الحركات تتشد الدعم وتبحث عنه فى مفهوم مثالى أو روحانى للطبيعة. ومثلما شهدت نهاية القرن التاسع عشر حركات مماثلة استخدمت علم الطاقة والصورة الإلكترونية مغنطيسية للمادة، إلخ، ومبشرة بنهاية الفيزياء "المادية"، يشهد عالمنا اليوم تطبيق نظرية النسبية ونظرية الكم. غير أن ذلك كله لا علاقة له بالتقدم فى الفيزياء.

الفصل الخامس

التصور الوضعى والتصور الميتافيزيقى للفيزياء

أياً كان الباحث عن أساس "فلسفى" للفيزياء فإنه كقاعدة يبدأ بدحض الوضعية، وهو حقاً أمر ضرورى؛ لأن الوضعية إذا كانت على حق، وكان العلم - على نحو ما يقال كثيراً - هو فلسفتها، لما كان هناك حاجة لأى أساس فلسفى للفيزياء، ولما اختلف كثيراً أى مجال معرفى عن المعرفة العلمية، بحيث يشكل قضية يصعب على العلم تفسيرها إلى الأبد.

ولعلنا نواجه ظاهرة غريبة؛ فرغم دحض الوضعية مرات لا تحصى على يد الفلاسفة بدءاً من أفلاطون وحتى اليوم، فكل مفكر باحث عن أساس فلسفى للفيزياء يجد شبح الوضعية ماثلاً أمامه وكأنه ضمير ضاغط يحاول أن يثنيه عن بحثه. ولدينا ما يؤكد أن إنجازات الفيزياء الحديثة والبيولوجيا قضت بشكل نهائى على المفهوم الوضعى للعلم لتبدأ عصراً جديداً فى الميتافيزيقا.

بيد أن اللافت للنظر، وعلى نحو ما رأينا فى المؤتمر الفلسفى الدولى المنعقد فى براج عام ١٩٣٤ أن الجدل واختلاف الرأى بين مختلف المدارس الفلسفية ليس محور الاهتمام، وإنما هو المقاومة الدفاعية المشتركة لكل هذه المدارس ضد هجمة "الوضعية الجديدة" باعتبارها إعادة إحياء للوضعية على نحو ما توصف به فى كثير من الأحيان. وفى هذا العام ١٩٣٤ ذاته أعلن واحد من أشهر الفيزيائيين النظريين الألمان فى أكثر بلد يؤمن بالميتافيزيقا فى العالم أن "الوضعية الراديكالية"^(١) هى الوحيدة التى تتيح وضع صياغة واضحة للفيزياء بدون متناقضات وتتقدها من عثرتها الحالية. تُرى إذا،

P.Jordan, "Der positivistische Begriff der Wirklichkeit," Naturwissenschaften, 1914, pp (١) 485 ff.

ماذا تقرر هذه "الوضعية الراديكالية" ولماذا لا سبيل لوضع فلسفة للطبيعة إلا على جثتها، بمعنى: أى معرفة محتملة خارج نطاق العلم الصحيح وفوقه؟

تقرر "الوضعية الراديكالية" أن كل مبدأ فيزيائى أو بصفة عامة كل مبدأ علمى هو بيان مرتبط بالمشاهدات (بيان بروتوكولى)، أو يشمل توجيهات لوضع بيانات خاصة بالمشاهدات. وفى أى مبدأ فيزيائى هناك نوعان من التعبيرات: إما تخصيص إدراكات مباشرة مثل أحمر، دافئ، إلخ، أو كميات فيزيائية تحدد حالة النظام مثل شدة المجال الكهربائى، قوى الجاذبية، إلخ؛ وهذه الكميات هى المستخدمة فى صياغة قوانين الفيزياء مثل معادلات المجال فى الإلكتروديناميكا لماكسويل ومعادلات الحركة لنيوتن. وتتيح هذه القوانين، من خلال توسيط الإرشادات الخاصة بقياس الكميات الفيزيائية، وضع العلاقات بين البيانات المباشرة بشأن المشاهدات؛ ومن ثم يمكن صياغتها باستخدام التعبيرات مثل أحمر، دافئ، إلخ.

وكانت المسألة فى المعتاد تطرح على النحو التالى: نتحدث الفيزياء عن عالمين، عالم الحواس، وعالم الكميات الفيزيائية. وكل فلسفة فى الفيزياء، وكل محاولة لوضع أساس للفيزياء من خلال تكوين "المفاهيم الفلسفية"، تكمن فى التقرير بوجود نطاق ثالث خاص بالأشياء "الحقيقية". هناك إذن إلى جانب عالم الحواس والعالم الفيزيائى، عالم ثالث هو العالم الحقيقى. وبصرف النظر عن مدى اختلاف المدارس الفلسفية فيما بينها فإن افتراض مثل هذا العالم "الحقيقى" الثالث هو سمة مشتركة لكل مدرسة فلسفية. ومن بين الفيزيائيين الذين كتبوا عن أسس العلم كان ماكس بلانك (١) على وجه الخصوص، هو من صاغ هذا رأى بكل وضوح وسماه "الميتافيزيقى" فى مقابل "الوضعى"، ومن شأن هذا الوصف أن يستوقفنا هنا.

فعلى أى أساس إذن تخلى كثير من الفلاسفة والفيزيائيين عن رأى الوضعى باعتباره غير ملائم وقبلوا الرأى الميتافيزيقى؟ تبعاً لبلانك، للفيزيائى حجتان أساسيتان لصالح التفسير الميتافيزيقى، الحجة الأولى عقلانية أساسها منطق العلم، والأخرى عاطفية نوعاً ما.

(١) فى كتابات كثيرة من عام ١٩٠٨ حتى اليوم، ظهر منها مجموعات ككتاب عنوانه:

Wege Zur physikalischen Erkenntnis (Leipzig, 1933).

تقضى الحجة الأولى بأن الافتراض الميتافيزيقى لعالم حقيقى هو أيسر فرضية لتفسير مسألة توحيد المشاهدات لدى الناس جميعاً وهم فى نفس الظروف، بل وتظل المشاهدات واحدة إذا تكرر الرصد بالنسبة للمرء. وبدون الفرض بوجود عالم حقيقى يكون من شأن الفيزيائى أن يعالج المشاهدات العرَضية الذاتية لكل من القائمين بالاختبار بشكل مستقل، بينما لا يعترف صرح الفيزياء سوى بالقوانين الصحيحة التى يقرها كل الراصدين.

وعلى النقيض من ذلك يقول الوضعى بأن البيان الفيزيائى يتسم بالخاصية التالية: إذا كانت الكميات التى تحدد الحالة الفيزيائية لنظام ما تتخذ قيمة معينة عند مواضع محددة فى المكان والزمان، فسوف يرصد الناس بعض المشاهدات بعينها. وبالعكس فمن مشاهدات أحد المختبرين يمكن الوصول إلى افتراضات حول توزيع هذه الكميات الفيزيائية فى المكان والزمان. وعن طريق القوانين الفيزيائية، يمكن التنبؤ بمشاهداته وبمشاهدات أى راصدين آخرين فى أوقات مختلفة.

وكذلك إذا ما أضفنا أن قيم شدة المجال بهذه الطريقة هى، فوق هذا، قيم "حقيقية"، فذلك ليس بالأمر الفرضى، وإنما هو تخصيص لنفس القيم الفيزيائية باسم جديد، متوج بلقب شرفى هو "حقيقية". ومن شأن أى فرضية عملية أن يكون بوسع المرء أن يشتق منها الحقائق المشاهدة. غير أن بلانك نفسه يقول بأن الحال ليست كذلك بالنسبة لفرضية وجود عالم: "حقيقى"، على عكس العالم الحسى والعالم الفيزيائى؛ لأن هذا الافتراض غير قابل للتحقيق فى رأيه، وإنما هو افتراض "معقول".

على أى الحالات، لا مجال لأن يتألف هذا العالم الثالث "الحقيقى" إلا من نفس الكميات الفيزيائية كشأن العالم الثانى، الفيزيائى، إذ ليس هناك مواد بناء أخرى فى متناول أيدينا كى نشيده، ومن ثم هناك عادة محاولة لتعريف "العالم الحقيقى" على النحو التالى: يقال إن آراءنا بشأن التوزيع المكانى للكميات الفيزيائية والعلاقات بينها، أى القوانين الفيزيائية (مثل معادلات ماكسويل فى المجال، إلخ) تقترب مع تطور العلم، من حد معين، لتصل أخيراً إلى عالم فيزيائى هو الأنسب لتفسير المشاهدات، أو على الأقل نقتنع بأن مثل هذا العالم سوف نعثر عليه يوماً ما؛ وعند بلوغ هذا "العالم الأفضل فى العوالم الفيزيائية"، سوف نعرفه حينئذ بأنه العالم "الحقيقى".

وبالطبع هناك نقطة قد لا نتفق عليها أبداً وهى تتعلق بالعالم "الأفضل" من بين كل العوالم. وبصرف النظر عن هذه النقطة، فهناك تساؤل ملح هو ما إذا كان هناك دليل

مقنع على أن قوانين الفيزياء ستؤول مع تطور العالم إلى حدود معينة، الواقع يقول بغير ذلك، فعند كل ثورة في الفيزياء النظرية تطرأ أنواع جديدة تماماً من الكميات لوصف حالات النظم. ولذلك فعند التحول من ميكانيكا نيوتن إلى الميكانيكا الموجية فإننا تحولنا بكميات وصف الحالة من إحدائيات مواضع الجسيمات وسرعاتها إلى الدوال الموجية. وبالتأكيد يمكن النظر للميكانيكا الكلاسيكية على أنها حالة حدية للميكانيكا الموجية وليس العكس بلا شك. هذا الرأي عن الاتجاه التقاربي، Convergence يعزى في رأيي إلى خلط بين التقارب في القوانين الفيزيائية - أي العلاقة بين الكميات الفيزيائية - وتقارب التكهّنات بنتائج المشاهدات المشتقة من النظريات.

وفي الواقع يمكن القول بأن سلسلة: "إحدائيات الكواكب محسوبة تبعاً لقوانين كبلر، ثم تبعاً لنظرية الجاذبية النيوتنية، ثم النظرية النسبية العامة لأينشتاين، ثم تبعاً لأي نظريات جديدة محتملة عن الجاذبية، تتجه بالفعل إلى نهاية حدية هي إحدائيات الكواكب محسوبة بالرصد المباشر. ولكن لا علاقة لذلك بالاتجاه التقاربي للعالم الفيزيائي. وإذا كانت هناك أي علاقة بين العالم الحقيقي ونوع ما من التقارب، فلا مندوحة عن القول بأن العالم الحسى (عالم المشاهدات المباشرة) يكون الأقرب لهذا العالم الحقيقي، الأمر الذى لا يتفق بالتأكيد مع المفهوم الميتافيزيقى.

كثيرون لديهم انطباع بأن التصور الوضعى هو نوع من التشكك؛ لأنه لا يشمل الاعتقاد بإمكان التوصل إلى معرفة العالم الحقيقي. غير أن التشكك ليس مفهوماً عملياً وإنما هو حالة ذهنية. ولا عجب أن يكون المرء من أتباع مفهوم ميتافيزيقى وفي نفس الوقت ذا نزعة ارتيائية؛ ومن ثم قد يقول قائل بوجود عالم حقيقى، ولكنه سيبقى للأبد بعيداً عن أن يقتحمه الإنسان بأبحاثه بسبب عجز قدراته. بالمثل يمكن لأى فرد أن يكون مؤمناً بالمفهوم الوضعى ومع ذلك يكون مناهضاً تماماً للارتيائية ومتمتعاً بالثقة، وعندئذ يقول: "قريباً جداً سيتيح لنا التقدم العلمى إنشاء عالم فيزيائى متوافق تماماً مع المشاهدة، ومن الممكن الارتقاء بهذا التوافق بأى درجة نرغبها".

وبطبيعة الحال سيكون بوسعنا أن نختار عالماً فيزيائياً نراه الأمثل، ونسميه "العالم الحقيقى"، وذلك دون المساس بالعلم بالمرّة. ويمكننا الاستعانة "بالمصطلحات الميتافيزيقية"، ولا يلحق بالعلم ضرر إلا إذا "نسينا" إن العالم الحقيقى هو واحد من عوالم فيزيائية كثيرة ممكنة. وسوف تنتهى بسهولة إلى النسيان بواسطة المصطلحات

الميتافيزيقية. ومن خلال ترابط الكلمات سوف نصل إلى اعتبار أن العالم الحقيقي ذو "قيمة" مختلفة كلية عن قيمة العالم الفيزيائي. وهنا تبدأ سلسلة طويلة من المشاكل الواضحة المثيرة للبلبله حال التغلغل في أعماق العلم؛ وعندها تنشأ مسائل على نحو: "هل هناك حركة "حقيقية" للجسم بجانب الحركة المرصودة مباشرة أو المشتقة من الرصد (المشاهدة)؟ هل المجال الكهرومغناطيسي شيء حقيقي أم هو مجرد وسيلة رياضية لوصف الظواهر المرصودة؟ هل موجات المادة (موجات دي بروي de Broglie Waves) موجات "حقيقية" أم هي مجرد خيال هندسي لتمثيل احتمالات وقوع الظواهر المرصودة؟"

وفي مجال الفيزياء من السهل نسبياً على الفيزيائي التحفظ تجاه المشكلات الظاهرية من هذا النوع. ولكن المصطلحات الميتافيزيقية تضلل حتى أبرز الفيزيائيين ، وتقودهم إلى صياغات مشوشة غير واضحة للمسائل عند الاقتراب من المستويات الحدية حيث تتوازي الفيزياء. مع علوم أخرى مثل البيولوجيا. وبسبب قلة استخدام الكلمات المشتركة في نطاق موحد بين علوم مختلفة، ننتقد لا محالة إلى مشاكل ظاهرية. فالتعبيرات مثل "آلية"، "تفسير فيزيائي"، "ملاءمة الغاية"، "غائية"، "غائي (موجه نحو غاية)"، "يحدده المستقبل"، إلخ، يفهمها الفيزيائي بمعنى يختلف تماماً عما يفهمه رجل الطب أو الطبيب النفساني أو عالم البيولوجيا. ويقود المعنى الميتافيزيقي في التعبير إلى اختلاف معنى "المبادئ"، و"السمات"، و"استقلالية الذات"، إلخ الأمر الذي يؤدي بنا عند حدود العلم إلى مشاكل كاذبة محبطة.

من جهة أخرى فإن "الوضعية الراديكالية"، التي ترى عند التدقيق، أن كل المبادئ تتلخص في بيانات عن الظواهر المشاهدة أو عن التوجيهات بشأن الحصول على مثل هذه البيانات، تجعل من السير الحصول على نوع موحد من التعبير صالح لكل العلوم، ومن ثم فهي من حيث المبدأ تمكنا من تجنب المشاكل الظاهرية. وهذا هو السبب في جعل المطالبة "بلغة علم موحدة" ضرورة أساسية لكل أنصار الوضعية الراديكالية، وهو مطلب يظهر أحياناً تحت مسمى "العلم الموحد" أو "اللغة الفيزيائية physicalism" (١).

ولكن معتققي المفهوم الميتافيزيقي مازال لديهم حجة أخرى ضد الرأي الوضعي إذ يقولون بأن البحث عن "العالم الحقيقي" هو الحافز السيكلولوجي للبحث العلمي برمته؛

فمجرد الرغبة في خلق نظام مناسب من بين نتائج المشاهدات، لا يمكن أن تمد الباحث بالطاقة والحماس الضروريين للعثور على شيء جديد حقاً؛ وما كان جاليليو ليواجه بشجاعة أهوال السجن وأخطار التعذيب إلا لاقتناعه بعثوره على "النظام الحقيقي الصحيح للعالم" وليس مجرد مجموعة البيانات المفيدة. ولا يمكن لأحد أن يكرس حياته من أجل "وضع نظام مفيد لما نستنتجه من تكهنات من المشاهدات"، حتى لو تم تفسير فرع كامل من العلم بواسطة المبادئ الوضعية، فالبحث في مجالات جديدة يتطلب إعداداً ميتافيزيقياً لا غنى عنه.

وحيث إنه تبعاً لآراء الوضعيين لا توجد "افتراضات ميتافيزيقية" تماثل بطريقة ما افتراضات الفيزياء، وإنما مجرد "أسلوب تعبير ميتافيزيقي" فلا مجال إذن للسؤال عن قيمة مثل هذا الافتراض لإيجاد قوانين جديدة ذات قيمة "استكشافية". وإذا أخذنا في الاعتبار مثل هذا الأثر للمبادئ الفيزيائية، لأدركنا أنه لا يثير الإلهام، تبعاً لآراء الوضعيين، سوى صوت هذه المبادئ إنه يشبه تأثير صوت سياسى شعبى في جمع من الجمهور، فهو يلهب شعورهم لمجرد سماعهم له، حتى وإن لم يتبينوا قوله، لبعد مسافته عنهم. وبهذه المناسبة نذكر الشاعر الألماني العظيم فردريك شيلر الذي كان يحتفظ في درجه بتفاح فاسد لعله بشم رائحته ينتج شعراً. ولكن لا يمكن الزعم بأن التفاح الفاسد كان أحد مكونات صورة العالم الشعرية لدى شيلر. وبالمثل، إذا اعتبرنا التأثير المواتي للمفهوم الميتافيزيقي على الإنتاجية في مجال الفيزياء، فمن الصعب الاستنتاج بأن هذا الأسلوب من التعبير، الذي يحمل في طياته عالماً ثالثاً "حقيقياً"، يمكن أو حتى يجب أن يزج به في صورة العالم الفيزيائي.

ومن جهة أخرى، هناك أمثلة تبين أن الأسلوب الوضعي في التعبير ارتقى مباشرة باكتشاف مبادئ علمية جديدة، وهكذا نشأت نظرية النسبية العامة عندما تساءل أينشتاين: كيف يمكن استنتاج تفلطح الأجرام السماوية الدوارة، من نظريات الميكانيكا، دون ذكر شيء آخر خلاف ما ترصده من دوران هذه الأجسام بالنسبة لأجسام أخرى تجاورها؟.

وكذلك جاءت ميكانيكا الكم الحالية حين طرح هيزنبرج مسألة: "كيف يمكن صياغة قوانين انبعاث الضوء من الذرات بالتحدث فقط عن المكونات الملموسة (معاملات فورييه) لهذا الإشعاع".

من الواضح أيضاً أن تقدم البحث غالباً ما تعوقه مسألة استخدامنا للمفاهيم المساعدة، ثم تنسى دورها الأصيل باعتبارها تمثل المشاهدات، وبالتالي ينتهى بنا المطاف إلى مشاكل غامضة كاذبة. ومن شأن المطلب البسيط التالى: "فلنجاول صياغة المبادئ بدون هذه المفاهيم المساعدة"، أن يفتح نفقاً فى أجمة وعرة، تتبعث منه علاقات جديدة تماماً بين العمليات المرئية الملموسة.

ومن الصعب أن نذكر مثلاً عينياً على القيمة الاستجلائية لأسلوب التعبير الميتافيزيقى. وإذا قيل إن مفاهيم مثل "مادة"، أو بالأحرى تعبيرات مثل "مادة"، إلخ، أوصلتنا إلى مبادئ مثل حفظ الكتلة أو بقاء الطاقة، نجد الوضعى يفسر ذلك بأن التقدم قد تحقق من خلال تغيير تعبيرات ميتافيزيقية مثل "مادة"، و "قوة" (بمعناها قبل نشأة العلم الحديث) بتعبيرات مثل "وزن" و "طاقة الوضع" .. إلخ، استناداً إلى الظواهر المرئية.

وأخيراً فإن ماكس بلانك، الذى ربما يعد أشهر ممثلى المفهوم الميتافيزيقى للفيزياء اليوم، يقول فى واحدة من أحدث مقالاته: «كلما كانت صورة العالم الفيزيائى تظهر صفات أكثر ثباتاً واستقراراً، مثلما حدث فى النصف الثانى من القرن المنصرم، فإن النزعة الميتافيزيقية تسود أكثر، لدرجة أن اعتقدنا أننا كنا على أعتاب التوصل إلى مفهوم عالم الحقيقى؛ وعلى العكس، ففى أوقات التغيير واللايقين كما فى وقتنا الحاضر، تأخذ الوضعية مكان الصدارة، حيث يميل الباحث الصادق الدقيق أكثر للعودة لنقطة البداية الوحيدة، ألا وهى عمليات عالم الإدراك الحسى^(١)، كيف يمكن إذن الاعتقاد بأن المفهوم الوضعى يعوق تقدم العلم؟

من المؤكد أنه لا يوجد من يفكر فى إحياء الوضعية العتيقة التى تبناها أوجست كونت والتى لم تكن فى ذاتها خالية من العناصر الميتافيزيقية وانتهى بها المآل إلى التدفق التام فى بحر الميتافيزيقا. بيد أنه من كل ما قيل سوف يتضح جلياً سبب ما تلاحظ من معارضة متزايدة فى وجه المفهوم الميتافيزيقى للفيزياء، داخل جماعات الفيزيائيين بصفة عامة وداخل جماعات أنصار للتفكير المنطقى فى مجال العلوم

(١) فى محاضرة ألقى عام ١٩٢٩. Das Welthild der neuen Physik (Leipzig. J. Barth, 1929).

وأعيد نشرها فى الكتاب السابق صفحة ١٧٨ وما بعدها، ترجمة جونستون W.H.Johnston:

The Universe in the light of modern physics (New York: w.w.Norton, 1931).

المضبوطة. وهذا صحيح خاصة بالنسبة لمن يشاهدون - وهم يدقون ناقوس الخطر - اللبس المتزايد الذي سببته الفيزياء الحديثة في المناطق الحدية بين الفيزياء والبيولوجيا وكذلك بين الفيزياء والسيكولوجيا من جهة أخرى. وهؤلاء يتضح لهم تدريجياً أن هذا اللبس بصفة أساسية ليس له علاقة بالمرءة بالفيزياء الحديثة، وإنما سببه عدم وجود قاعدة علمية واضحة، يمكن اتباعها بصورة متناسقة في كل مجالات العلوم الطبيعية وربما في كل مجالات العلم. إن كثيراً ممن يداخلهم هذا الشعور يتحولون مستعجدين بوضعية "راديكالية" جديدة يقول عنها باسكوال چوردان (١) إن طريقته ليست سوى طريقة علمية في أنقى صورها.

الفصل السادس

التجريبية المنطقية وفلسفة الاتحاد السوفييتي

حين أتحدث عن الفلسفة في الاتحاد السوفييتي فأنا أقصد فقط المنهج الذي يُدرّس رسمياً في كل المدارس باعتباره فلسفة وهو "المادية الجدلية" ويرمز لها بالمختصر "diamat"، وبالطبع يمكن لمس دلالات مرتبطة بمنطق العلم في كتابات الفيزيائيين والرياضيين والبيولوجيين السوفييت، ولكنها مجرد صدى للآراء السائدة في العلم الأوروبي والأمريكي. وإلى جانب المادية الجدلية الرسمية لم يكن هناك مفهوم آخر متسق للعلم في الاتحاد السوفييتي. وحال الرغبة في الحديث عن الخصائص المميزة للحياة الفكرية في روسيا السوفييتية، فلا مجال للحديث سوى عن المادية الجدلية التي يغلف الآراء السائدة عنها في العلم الأوروبي غموض تام إن لم تكن الآراء مشوهة إلى أبعد حد.

وإذا تناولنا المسألة بشكل سطحي، سنجد المادية الجدلية، تبدو لأول وهلة عدائية لكل صور التجريبية المنطقية. ويتضح هذا الاتجاه بصفة خاصة من الأمثلة الآتية :

تسم التجريبية بأنها طريقة مُقَوَّلَة بسيطة حتى إنها توصف "بالتجريبية الزاحفة" لأنها لا يمكن أن ترقى أبداً لمستوى تشكيل نظام علمي، وتتفرع الصور المختلفة للوضع الجديدة والتجريبية المنطقية جميعها من "الماخية" وهي لذلك مرفوضة تماماً. وربما كانت وصمة في تاريخ الفلسفة في الاتحاد السوفييتي أن لينين ضمن آراءه الفلسفية في كتاب هاجم فيه الروس من أتباع ماخ وأفيناريوس وهو كتاب "المادية والتجريبية النقدية"^(١) الذي تم الاحتفال به عام ١٩٢٥ بمناسبة مرور ٢٥ عاماً على صدوره، ويات هذا التاريخ عيداً لكل الجمعيات والمجلات الفلسفية في الاتحاد

(١) ترجمة إنجليزية بمعرفة دافيد كڤيتكو David Kvitko (لندن، ١٩٢٧).

السوفييتي، ولأن تعاليم المادية الجدلية كانت تُدرس على أنها مناقضة لمفاهيم ماخ ساد الرأي في الفلسفة الرسمية هناك على أن الماخية حركة مناهضة للمادية الجدلية بوجه خاص، ومن ثم لا بد أن تتعرض لهجوم عنيف. وفي الحقيقة كان لينين على خلاف مع الماخية لارتباطها بالمادية الجدلية في أمور كثيرة، فوجد فيها فرصة على وجه الخصوص كي يظهر تعاليمه جلية واضحة بالجدل العنيف ضد الماخية.

ولما كانت تعاليم ماخ تقضى بأن كل شيء أساسه الإدراكات باعتبارها عناصر، ارتأى فيها لينين صورة متفسخة من المثالية الذاتية لدى بركلي، الذي أنكر حقيقة عالم الخبرات فأفسح المجال لقبول عالم ما فوق الطبيعة. ومن جهة أخرى أدت الصلة بين الماخية وفلسفة التنوير في القرن الثامن عشر ونزوعها للاتصال بالعلوم الفيزيائية ومعاداتها إدخال عوامل تشبيهية أو ميول "خارقة للطبيعة" في العلم، إلى أن يلصق بالماخية صفة "ضيق أفق ميكانيكي" أعجزها بصفة خاصة عن احتواء الأحداث الاجتماعية والتاريخية.

وإذا ما تساءلنا عن موقف أنصار المادية الجدلية من الحركات الناشئة عن توحيد معتققي وضعية ماخ ومنطق راسل، فما علينا إلا الاطلاع على آخر مرجع صدر عن المادية الجدلية في الاتحاد السوفييتي^(١)، لنجد في الواقع تقريراً يفيد برغبة الماخيين الجدد في تعميق الماخية باتباع الطرق الرمزية. فهؤلاء ينظرون إلى العلم على أنه لعب برموز خالية مما يعوق تحقيق الكمال لمفهوم العالم الحقيقي متعدد الأشكال. وما المثالية والميكانيكية والمنطقية سوى طرق ثلاث تؤدي إلى عالم وهمي فوق الإدراك وصرف الناس عن الانشغال بالمسائل العملية المتعلقة بالعالم الحقيقي؛ إن هذه المذاهب الثلاثة، شأنها شأن الدين، هي مثل المخدر للناس، مثل التنويم المغناطيسي الذي يريهم صورة باهتة عن العالم الحقيقي؛ إن الفلاسفة الذين يدرسون المثالية والميكانيكية والمنطقية إنما يخدمون البرجوازية تماماً كرجال الدين، فيجعلون تلاميذهم غير أهل من أجل إعادة التنظيم الاجتماعي للعالم.

وبينما تترك هذه العبارات انطباعاً بالبغيض إلا أن الاعتبارات العلمية والاجتماعية تشير إلى أن هذا الموقف للمادية الجدلية ذو طبيعة هجومية تكتيكية وأنه يشمل بالتأكيد عناصر كثيرة ذات علاقة وثيقة بما تمثله من أفكار.

نشأت التجريبية المنطقية أساساً من الصراع ضد الميتافيزيقا المثالية لفلسفة المدارس التي حققت، بالاشتراك مع مزيج غريب من لاهوت باهت وعلم ضعيف، مهمة اجتماعية محدودة جداً، والصراع الأساسي للمادية الجدلية موجه أيضاً ضد هذه الميتافيزيقا وهذه المهمة. وفي أحد الكتب الألمانية عن المادية الجدلية نجد "الميتافيزيقا" توصف بأنها "معالجة للسطح الحقيقي الكاذب دون التوغل إلى الجوهر"، وهو وصف متفق جداً مع التجريبية المنطقية، لذلك لنا أن نتوقع مزيداً من أوجه التشابه. وتتضمن المادية الجدلية مذهباً علمياً متصلاً بالتجريبية المنطقية في نقاط كثيرة في مقدمتها:

- (١) العلم يجب أن يكون "مادياً" وليس "ميكانيكياً".
- (٢) ميزان الحقيقة لقضية ما إن هو إلا تأييدها في الحياة الفعلية، لمذهب "الحقيقة العينية".

(٣) المقترحات العلمية لا تفهم فقط من صلتها المنطقية بمقترحات المراحل السابقة في العلم، وإنما أيضاً من الصلة السببية بين الملاحظات العلمية والعمليات الاجتماعية الأخرى، وتتم دراسة هذه الصلة السببية عن طريق علم واقعي خاص هو سوسيولوجيا العلم.

وفي هذا المقام سنكتفى بالنقطتين الأوليين فقط.

النقطة الأولى: ينبغى قبل كل شيء أن تكون واضحين تماماً فيما تعنى المادية الجدلية بكلمة "مادية". إن ما نعيه بصفة عامة من هذه الكلمة من حيث استخدامها الشائع في الكتابات وحتى العلمية هو المفهوم القائل بأن جميع الظواهر الطبيعية بما فيها التطور البشرى تماثل ما كينة، وهذا الرأي تطلق عليه المادية الجدلية عبارة "المادية الميكانيكية" أو "آلية ميكانيكية mechanism"، وهو رأى محل معارضة شديدة جداً. وإذا أمعنا النظر في معنى كلمة "مادية" في الكتب الرسمية للمادية الجدلية نجد تقريباً ما يأتي: "تعنى 'المادية' مفهوماً مفاده أن العلم يتحدث عن عالم مستقل تماماً عن الأهواء، عالم لا هو مخلوق روحاني تبعاً لمذهب هيغل، ولا هو مخلوق لوعى فردي تبعاً للمثالية الذاتية عند بركلي".

وبينما يحقق هذا الشكل ببساطة السمة الموضوعية للمبادئ العلمية، فهو لا يتيح لنا استنتاج أى شيء محدد من تعريف مفهوم المادى. ولكن إذا لاحظنا إلى أى مدى يطبق

هذا التعريف عملياً نجد الآتى: إن جميع المقترحات العلمية ينبغى أن تكون فى صياغات لا تتضمن سوى الكلمات والمصطلحات الواردة فى الصياغات التى تصف الوقائع المنظورة، فحين تصف عملية أو ظاهرة ما، فإن الوصف لا يكون مفيداً للعلم إلا إذا غطى جميع وجوها المنظورة. وبصفة خاصة، لا ينبغى المبالغة من جانب واحد فى الدور الذى تلعبه العوامل النفسية، فمن شأن ذلك أن يؤدى إلى "المثالية". ونسوق مثلاً من أحد كتب المادية الجدلية، فإذا قيل إن محطة توليد الطاقة العملاقة على نهر الدنيبر، والمعروفة باسم محطة الدنيبرستروى، هى نتاج خطط هندسية، فإن وصف الموضوع يكون مثالياً متحيزاً، وأما الشخص المادى "فمن شأنه أن يصف المسألة بقوله "بجانب خطط المهندسين هناك دور حاسم يقوم به النظام الاجتماعى الجديد المنبثق عن الثورة الشيوعية والظروف الجديدة للعمال، إلخ". فالمادية الجدلية تطلق لفظ "المادة" على كل شئ فى العالم يوصف من خلال تعبيرات "المثل لكل الفاعلين".

ولا يعنى ذلك أن المادة تتسم فعلاً بالخواص التى نسبتها لها ميكانيكا نيوتن أو حتى الفيزياء الأحدث منها. إن مثل هذا الرأى ينتمى "للمادية الميكانيكية". وتبعاً للمادية الجدلية فإن كل مبحث عن العالم يستخدم تعبيرات المثل لكل الفاعلين هو مبحث عن المادة. فخواص المواد لا تتكشف إلا من خلال تطور العلم، ولا يمكن إدراكها أبداً بشكل كامل مادام هناك قوانين جديدة ينبغى اكتشافها.

هذا المفهوم يقترب جداً من الرأى القائل بأن العلم أساسه لغة المثل لكل الفاعلين التى وصفها نويراث وكارناب بدقة عالية بأنها اللغة الفيزيائية physicalistic. وعلى غرار الفيزيائية تكون القضايا البيولوجية والسيكولوجية "فيزيائية بالمعنى الأشمل"، ومن ثم ترى المادية الجدلية أن المقترحات المتعلقة بتطور الحياة بل وبتاريخ البشر، هى صياغات عن المادة. ولكن مثلما أن الفيزيائية لا تزعم إمكان اختزال السيكلوجيا إلى فيزياء فعلية، فإن المادية الجدلية لا تفيد بأن التنمية الاجتماعية للجنس البشرى يمكن اختزالها إلى قوانين المادة التى اكتشفتها الفيزياء بل إنها لا تستبعد إمكان أن نستقى من السوسيولوجيا نفسها قوانين جديدة للمادة.

ولكن المادية الجدلية تنشد وضع قوانين للمادة تصلح للفيزياء وكذلك البيولوجيا والسوسيولوجيا (علم الاجتماع)، ولهذا الغرض استغلت القوانين الثلاثة التى صاغها هيجل لعمليات الفكر، ومنها وضع قوانين للطبيعة الحية والجامدة لاعتقاده بأن العالم

برُمته هو نتاج الفكر، فعمد ماركس وإنجلز إلى قلب تعاليم هيغل رأساً على عقب واتخذوا قوانينه الثلاثة الجدلية في الفكر كقوانين للمادة، وبذلك أسسوا "المادية الجدلية". أما القوانين الثلاثة فهي: "وحدة المتضادات unity of opposites"، الانتقال من الكم إلى الكيف، "سلب السلب negation of negation"، بيد أنها مازالت في رأينا ترتدى ثوب المثالية، وكثيراً ما يكون تطبيقها العملي قهرياً جداً، ومن نتائجها نشأ ما أطلق عليه "ل. روجييه"^(١). ذات مرة اسم "التصوف السوفييتي". وبهذه القوانين الثلاثة للجدليات dialectics والتي منشؤها المثالية، كثيراً ما تتحرف المادية الجدلية عن جادة الطريق المؤدى إلى تحقيق خواص المادة من خلال طرق البحث المضبوط. واليوم هناك صراع جاد من داخل المادية الجدلية ضد مسعى "تنقية" الجدليات.

وكثيراً ما تساعد هذه المبادئ غير المحددة نوعاً على تنسيق المادة التجريبية في مجالات مازالت في دور التطوير إلى حد ما مثل السوسيولوجيا، ولكن عند تطبيق هذه المبادئ في علوم تستند إلى مبادئ تنسيق أفضل منها، سرعان ما تتكشف أوجه النقص فيها.

وبسبب قوانين الجدلية هذه، تحمل المادية الجدلية في طياتها أصل المثالية. وحتى في الاتحاد السوفييتي لا بد للمادية الجدلية من الصراع المستمر مع "الحيودات المثالية" التي أطلق عليها مؤخراً اسم "المثالية المنشفية menshevizing idealism" نسبة إلى حزب سياسي يدعى المنشفة (*). وتخوض المادية الجدلية "حرباً على جبهتين" مع المثالية والميكانيكية (الآلية) دون القدرة على تحديد الحدود الفاصلة بوضوح بينها وبين هذين الحيددين.

فلو أن المادية الجدلية شنت هذه الحرب ذات الجبهتين بصفة مستمرة لكان عليها أن تتخلى عن بريق المثالية الهيجيلية التي تمثل الرأي المتطرف لأهمية القوانين الجدلية الثلاثة، ولكان عليها من جهة أخرى أن تتجنب وصف المادة بأنها شيء موجود بصورة موضوعية - وهذا أيضاً يشكل مفهوماً مثالياً، عند التدقيق - ولتحدثت بدلاً من ذلك عن قضايا المثل لكل الفاعلين. ولكانت بذلك قد اقتربت أكثر وأكثر من المفهوم الذي

(١) L. Rougier, Les Mystiques politiques contemporaines (Paris, 1935).

"اتجاهات التصوف السياسية المعاصرة".

(*) أقلية في حزب العمال الديمقراطي الاشتراكي الروسي ظهرت عام ١٩٠٣ كحركة مناهضة لحزب البلاشفة

الممثل للأغلبية بزعامة لينين، وتم إلغاء هذه الحركة عام ١٩٢١.

(The New American Desk Encyclopedia) - المترجم.

تمثلة التجريبية المنطقية لاسيما لدى "جماعة هيينا". فهذه الفرق تشن نفس الحرب ذات الجبهتين ضد فلسفة المدارس المثالية وضد الاعتقاد بأن ميكانيكا نيوتن فى صورتها الأصلية هى أساس العلم برمته.

وإذا كانت المادية الجدلية لا ترى، فى رأينا، أهمية تذكر لقوانين الديالكتيك (الجدل) بالنسبة لبناء مفهوم حديث للعلم، فإننا مع ذلك نعترف بأن شيئاً ما فيما تسميه "التفكير الديالكتيكي" يتفق تماماً مع أفكارنا. هذا "التفكير الديالكتيكي" جسده لينين فى ملاحظاته على أعمال هيجل بأنه ببساطة تفكير له من المرونة ما لا يجعلنا نتسّمك بـقالب محدد وإنما ينشئ بذاته قالباً جديداً يناظر المرحلة القائمة من تطور العلم. وهذا النمط من التفكير الديالكتيكي يهتم أيضاً التجريبية المنطقية.

ثانياً : النقطة الثانية الأساسية فى فهم المادية الجدلية هى "مذهب الحقيقة العينية" القائل بأن حقيقة أى قضية لا يمكن الحكم عليها من صياغتها المجردة، وإنما باختبار النتائج العملية لهذه القضية. هل المثاليون على حق أم الماديون؟ هذا أمر لا تفصل فيه سوى نتائج المذهبين فى الحياة العملية. وهذا المفهوم مرتبط بالبراجماتية الأمريكية. غير أن كتب المادية الجدلية تحاول تمييز هذا المفهوم عن البراجماتية بالقول بأن البراجماتية تعنى دائماً "البرجوازية" أى العمل الفردى أو اختبار فى حياة الفرد، أو فى "حياة رجل الأعمال" على نحو ما يضاف إلى الكلام على سبيل السخرية. وتفهم المادية الجدلية لفظ "اختبار" بأنه يعنى فى المقام الأول اختبار مبدأ فى الحياة الاجتماعية أو فى العمل الثورى، على نحو لفهم.

ومن هذا المبدأ "الحقيقة العينية" نستطيع أن نفهم الرأى الأكثر جدلاً لدى المادية الجدلية تجاه الدين. ولا يعنى الدين مطلقاً مجرد نظام لمبادئ عقيدة ما. فلا يمكن اختبار حقيقة شىء من هذا القبيل. إنما المقصود بـ "الدين" هو مؤسسة واقعية قائمة مثل مؤسسة الكنيسة، فهذا شىء يمكن اختباره لتقرير ما إذا كان له تأثيرات مرغوبة أو العكس. وهناك تعريفات للدين مثل "شعور بالوحدة مع الكون"، "تكريس النفس لواجب أعلى تجاه الإنسانية"، وهى تعريفات ترفضها المادية الجدلية. يذكر أحد الكتب بسخرية أن الفلاسفة المؤمنين بمثل هذه التعريفات، يصفون حتى الشيوعية ذاتها بأنها دين، ويجب فهم الدين على أنه مؤسسة واقعية قائمة لنشر الدعوة بالإيمان بوجود

فوق الطبيعة بين البشر، وبذلك يشيهم عن مقاومة الطغاة، وهذا هو المنطلق الذى ينبغى الحكم من خلاله على الصراع ضد الفلسفة المثالية والماخية والمنطقية.

ويولى لينين لهذا "المذهب من الحقيقة العينية" أهمية عظمى من أجل الصراع السياسى العلمى. ولا ينبغى التمسك الشديد بالصياغات المجردة مثل: من أجل الدفاع عن الوطن أو ضده، أو من أجل الحياة النيابية أو ضدها. بل ينبغى فى كل حالة فردية اختبار النتائج العملية الناجمة عن مطلب كهذا لمعرفة ما إذا كانت هذه النتائج تصلح للفرض المنشود - ومن ثم، وفقاً لمبدأ لينين، الارتقاء بالطبقة العاملة لمرتبة السلطة.

لكن لينين لم يطبق هذا المذهب على المبادئ السياسية فحسب بل وأيضاً على المبادئ العلمية. لقد أصر على أن قضايا مثل قضية "انقسامية المادة بدون حد" أو قضية "تركيب المادة من ذرات لا تنقسم" هى قضايا لا يمكن أبداً اعتبارها صحيحة أو خاطئة، وإنما هى محكومة بنتائجها العملية التى يمكن أيضاً أن تتغير مع تطور العلم.

إن مذهب الحقيقة العينية إذا صيغ بأسلوب المفاهيم، وأينما طبق على نحو مضبوط، فهو ليس شيئاً آخر سوى رأى القائل بأنه لا مجال للحكم على حقيقة قضية ما إلا إذا توافرت طرق اختبارها. فإذا تحدث المرء عن قضية ما، ثم فشل فى طرح الشروط المنظورة عملياً التى يقتنع بموجبها أن هذه القضية مقبولة لديه كحقيقة، فإنه إذا يتحدث عن قضية غير قابلة للتطبيق علمياً - أى لا معنى لها بالنسبة للعلم. لذا فإن المادية الجدلية مع مذهب الحقيقة العينية إنما تتبنى رأياً يرتبط ارتباطاً وثيقاً برأى الوضعية والبراجماتية.

إن المفهوم الذى يتبعه كثير من ممثلى المادية الجدلية بأن المنطق الرمزى هو مجرد لعبة صورية تتجنب أى اتصال بالحقيقة، هو مفهوم ربما يكون صحيحاً لدى كثير من المناطق من ذوى الميول الميتافيزيقية. ولكن من المؤكد أنه ليس صحيحاً فى عرف "جماعة هيينا" التى تستخدم المنطق الرياضى كوسيلة مساعدة للتجريبية الراديكالية والوضعية.

وعلى أى الحالات فإن مذهب الحقيقة العينية سوف يطبق يوماً ما فى الاتحاد السوفييتى على مجالات العلم أيضاً، وحينئذ سوف يقال: فى أيامنا هذه لم يعد مناسباً احتواء الفرق التجريبية الجديدة والوضعية مع فلسفة المدارس المثالية فى مفهوم واحد،

هو "المفهوم البرجوازي للعلم". أما الأنماط التي رسمها لينين لموقف عيني للصراع فلا ينبغي اعتبارها أنماطاً عامة تناسب تمثيل التطور العلمى. وسوف يثبت إذن أن هناك روابط جد هامة بين المادية الجدلية والتجريبية المنطقية.

ويؤدى تحليل الموقف الحالى إلى نتيجة مفادها أن وصف التجريبية المنطقية السارية حالياً أو الوضعية الجديدة ذات المنطق الرياضى، بأنها مادية "مثالية" أو "ميكانيكية". لهو بمثابة مفهوم تخطيطى مجرد، كأئنا نصنف المادية الجدلية بأنها "مثالية هيكلية" بسبب الارتباط التاريخى بهيجل، ولذا فهي مرفوضة.

إن العمل العلمى الواقعى لاسيما فى مجالات الكيمياء والفيزياء والبيولوجيا، الذى يتمتع بظروف جيدة للتطور فى الاتحاد السوفييتى، ويتقدم أيضاً بخطى حثيثة، مازال ذا علاقة ضعيفة بالمادية الجدلية، الأمر الذى يشكل خطراً على المادية الجدلية بسبب العزلة عن العلم، تماماً مثلما حدث لفلسفة المدارس الأوروبية التى تدعى أيضاً اضطلاعها بتوجيه العلم بينما هى لم تتجج إلا فى الابتعاد عن العلم، وكان الفتور والضعف هو النتيجة.

وإذا سمت جاهدة المادية الجدلية فى الاتحاد السوفييتى إلى التعاون مع العلم الواقعى فإن ميولها تجاه التجريبية المنطقية سوف تشتد. ومن الواضح أن الحرب فى جبهتين مع المثالية والميكانيكية لا يمكن أن تستمر بقوة إلا من منطلق وجهة نظر الوضعية النقدية، وإلا انزلقنا بالتأكيد مرة أخرى إلى الميتافيزيقا يميناً أو يساراً.

الفصل السابع

التفسيرات الفلسفية الخاطئة لنظرية الكم

أولاً : كيف تنشأ تفسيرات فلسفية لنظريات الفيزياء؟

ما إن تظهر فى الفيزياء نظرية جديدة حتى تسهم بنصيب ما تجاه حسم المسائل المثيرة للجدل فى الفلسفة، تلك المسائل التى شغلت أذهان الفلاسفة عدة قرون دون تحقيق خطوة واحدة لحلها؛ وثمة أمثلة كثيرة على ذلك. عندما بين جيه. جيه. طومسون أن كل جسيم مشحون بالكهرباء له نفس القصور الذاتى مثل كتلة ميكانيكية، ووضع قانوناً لحساب الكتلة الميكانيكية لجسيم ما من معرفة شحنته وحجمه، استنتج الناس من ذلك حججاً لإثبات أن المادة جميعها هى مجرد شبح، ووجدوا من بينها حجة لصالح الرؤية المثالية للعالم تعارض المادية. وظهرت تفسيرات مشابهة عندما نشأ علم الطاقة، وفُسرَت الظواهر بأنها تحويلات للطاقة وليس نتيجة تصادمات للكتل. ثم قدمت نظرية النسبية الفضاء اللا إقليدى رباعى البعد بدلاً للفضاء الإقليدى ثلاثى البعد الذى تقع فيه مباشرة الظواهر والأنشطة اليومية المعتادة. وفيما بعد ذهبت الميكانيكا الموجية إلى وصف العمليات الفيزيائية بالاستعانة بمفهوم الاحتمالات الذى كثيراً ما وصف بأنه عامل روحانى بحت، بدلاً من استخدام مفهوم الجسيمات الكتلية. وفى كل موضع يبدو أن العنصر الروحانى يحل محل المادة.

كانت مثل هذه التفسيرات مرتبطة بقوة بنظرية نيلزبور المتعلقة بالطبيعة التتامة لبعض الأوصاف الفيزيائية، التى كان يؤمل منها الحصول على حجج للبيولوجيا الحيوية والقدرية.

ويمراجعة كل هذه التفسيرات تبين الحقيقة التجريبية المتمثلة فى إنها جميعها تتحرك تجاه صورة محددة للعالم، وليس صوراً مختلفة، وإنما الصورة نفسها تبرز إلى السطح المرة تلو الأخرى.

ولقد كان من شأن فيزياء جاليليو ونيوتن أن توارت فيزياء العصور الوسطى التشبيهية من الحياة الفكرية. وبقيت مع ذلك رغبة مكبوتة من أجل تحقيق توحيد الطبيعة الحية والجامدة التي كانت من سمات فيزياء العصور الوسطى دون ما تلاها من فيزياء أحدث. ولم تبق سوى مشكلة واحدة بدون حل مناسب وهي: فهم نظم أو عمليات الحياة بمدلول الفيزياء، فذلك كان الشرط الضروري لتكوين مفهوم موحد للطبيعة بعد اختفاء المفهوم التشبيهى للفيزياء الذى كان يناسب جداً المفهوم الحيوى للحياة.

ولقد كانت كل أزمة فى تاريخ نظريات الفيزياء مصحوبة ببعض اللبس فى صياغتها، وحينئذ تنطلق من عقالها وبقوة تلك الرغبة المكبوتة من داخل اللاوعى فى محاولة لإتمام النظريات الجديدة فى الفيزياء بواسطة "تفسيرات فلسفية" بما يستهدف التطلع إلى الإعلان عن عودة وشيكة إلى الفيزياء التشبيهية فى العصور الوسطى، وما يترتب على ذلك من إعادة إرساء وحدة الطبيعة المفقودة. وكانت الفيزياء الروحانية تعتقد فى إمكان احتواء عمليات الحياة أيضاً.

وكثيراً ما كانت تتردد تأكيدات بوجود تفسير فلسفى أيضاً لنظريات الفيزياء يخدم الصورة الرياضية الميتافيزيقية للعالم. ولكن هذا المفهوم المتماثل للروحانية والمادية كان جد سطحيًا، إن "الميتافيزيقا المادية" بصفة عامة لا وجود لها اليوم كتيار فكرى حى، وهى على الأكثر مستخدمة لتفسير الفيزياء بشكل مفرض على يد هؤلاء الفلاسفة أو العلماء الراغبين فى خلق أكبر فجوة ممكنة بين الفيزياء والبيولوجيا، بهدف إتاحة الفرصة، فى مجال العمليات الحياتية والاجتماعية، للتلاعب لصالح الميتافيزيقا الروحانية.

ومن جهة أخرى، إذا فهمنا من المادية الرأى بأن جميع العمليات فى الطبيعة يمكن اختزالها إلى قوانين ميكانيكا نيوتن فليس هذا مبدءاً فلسفياً وإنما هو فرضية فيزيائية. حقاً، إنها فرضية فيزيائية ثبت عدم صحتها ولكنها باقية بصفاتها مقولة فيزيائية. وهذه الفرضية الفاسدة غير مقبولة اليوم من جانب أى مدرسة من المدارس الفلسفية التى يطلق عليها جدلاً "مادية" - لا من جانب "المادية الجدلية" بروسيا السوفيتية ولا من جانب "الفيزيائيين" الآتين من "جماعة فيينا".

إن عملية التفسير الفلسفى لنظريات الفيزياء لصالح المفهوم الروحانى للكون، يمكن تحليلها سيكولوجياً ومنطقياً سواء بسواء. فمن الناحية السيكولوجية أمكن الوصول

تقريباً للآتى: الفيزيائي، شأنه شأن أى فرد متعلم مثقف، يكتسب ما بقى من نظريات ما قبل العلم الحديث، بوصفها صورة فلسفية للعالم تكمن غالباً فى مثاليات غامضة أو روحانيات حسبما نتعلم عادة من محاضرات الفلسفة العامة فى دوائرننا الثقافية. أما مبادئ هذه الفلسفة فهى غير واضحة ويصعب استيعابها. ويسعد الفيزيائي إذا وجد فى علمه أى قضايا يكون فى صياغتها بعض الشبه بقضايا الفلسفة المثالية، وغالباً ما يفخر جداً بأن مجال عمله يساعده على إلقاء بعض الضوء على المذاهب العامة المهمة جداً لصورة العالم هذه. لذا فإن أى تشابه فى النص والتعبير يكفى لحث الفيزيائي على تقديم قضية لعلمه يدعم به الفلسفة المثالية.

وإذا كان طومسون يتحدث عن الكتلة "الحقيقية"، و"الظاهرية" فإن الفيزيائي المثقف فلسفياً يحرص على ربط طريقة الصياغة هذه بالتمييز بين العالم "الحقيقى" والعالم "الظاهرى". إن القول بأن الكتلة الميكانيكية إنما هى كتلة "ظاهرية"، تتخذ بمثابة تأكيد للمثالية الفلسفية، القائلة بأن المادة مجرد وهم.

وتعد البنية المنطقية لهذه التفسيرات الفيزيائية الخاطئة على جانب كبير من الأهمية العلمية، وتكمن عملية الفكر المفضية لها فى خطوتين:

أولاً، القضايا الفيزيائية التى هى حقاً بيانات عن العمليات المنظورة تعد بيانات عن عالم ميتافيزيقى حقيقى. وهذه البيانات غير ذات معنى من وجهة نظر العلم إذ لا يمكن تأييدها أو نقضها بواسطة أى مشاهدة؛ لذا فإن الخطوة الأولى هى الانتقال إلى قضية ميتافيزيقية لا معنى لها. أما الخطوة الثانية فإن هذه القضية تتحول من خلال تغيير بسيط فى التعبير إلى قضية ذات معنى مرة أخرى ولكن ليس بعد فى محيط الفيزياء، فهى الآن تعبر عن الرغبة أن ينتهج الناس سلوكاً معيناً، ولذلك لم تعد هذه القضية قضية ميتافيزيقية وإنما صارت مبدءاً أخلاقياً أو نحو ذلك.

ويمكن تقديم أمثلة كثيرة لهذه العمليات المتضمنة لخطوتين، ومن أبسطها المثال الشهير الخاص بالكتلة الكهرومغناطيسية. صاغ طومسون القضية الفيزيائية البحتة بأن كل جسم مشحون بالكهرباء له قصور ذاتى ميكانيكى يمكن حسابه من الشحنة، وإلى هذا يمكن إضافة الفرضية الفيزيائية أيضاً بأن الكتلة الكلية للجسم يمكن حسابها بهذه الطريقة. ولقد عبر الفلاسفة عن ذلك بأنه مبدأ ميتافيزيقى بقولهم: "فى العالم الحقيقى ليس هناك كتلة ميكانيكية بالمرّة"، من الواضح عدم تضمن هذا المبدأ لمحتوى

علمي إذ لا يوجد حقائق منظورة تدعمه. أما عن الخطوة الثانية، فبعد أن تقرر أن العالم المادى مجرد وهم، ومن ثم لا أهمية له مقارنة بعالم الروح، ومن ثم يمكن للإنسان في تصرفاته بل ينبغي عليه أن يهمل أى تغيرات في العالم المادى أن يكرس نفسه لاكتماله الروحى.

وحين تعبر الفرق المؤثرة عن مثل هذه الرغبات، فإن المسألة تكون على جانب كبير من الأهمية بالنسبة لحياة الإنسان بطبيعة الحال، وتتطوى على معنى، ولكن من الواضح أنه ليس هناك صلة منطقية بالنظرية الكهرمغناطيسية للمادة، وإنما نشأ كل ذلك بسبب خطأ التفسير هذا بخطوتي هاتين.

أما الجزء الأساسى للتفسير الخاطئ فهو المرور من خلال العالم الميتافيزيقى "الحقيقى"، ولذلك يمكن تجنب هذا التفسير الخاطئ بمجرد محاولة إقامة "جسر" بين المبدأ الفيزيائى والمبدأ الأخلاقى، ويمكن أن يحدث ذلك مثلاً بالاستخدام المتسق لـ "اللغة الفيزيائية" التى اقترحها نويراث وكارناب كلغة كونية للعلم. وكما هو مفهوم من "قواعد النحو المنطقى logical syntax" فإن مصدر أخطاء التفسير هذه هو دائماً استخدام "الأسلوب المادى فى الكلام". ويعد التباين بين الكتلة "الظاهرية" و الكتلة "الحقيقية" بمثابة بيان عن إحدى حقائق العالم المنظور، بينما الأمر فى الحقيقة هو أن هناك قاعدة نحوية عن استخدام كلمة "حقيقية". وما القانون الذى يربط بين الشحنة الكهربائية والقصور الذاتى إلا بيان بشأن العالم المنظور.

ونجد البنية المنطقية ذاتها وراء أخطاء التفسير لنظرية النسبية ونظرية الكم، الأولى استخدمت لتوفير قاعدة للإيمان بالقضاء والقدر، والثانية لتوفير حجج علمية لـ "تلقائية الفعل" و "استقلالية الإرادة".

ثانياً : المفاهيم المتممة لميكانيكا الكم وتفسيراتها

تفهم التفسيرات الفلسفية الخاطئة لميكانيكا الكم بأفضل ما يمكن إذا راعينا أن أسلوب المعالجة المستخدم فى حالة التفسيرات الخاطئة للنظريات السابقة، قابل للتطبيق هنا كذلك وبالطريقة ذاتها سواء من الناحية السيكلوجية أو من الناحية المنطقية.

بادئ ذى بدء، ينبغي توضيح مفهوم التتام فى الفيزياء. كثيراً ما نقرأ الصيغة التالية: "يستحيل قياس الموضع والسرعة لجسيم متحرك، فى آن واحد". لذا فإن

العالم، من منظور الميكانيكا الكلاسيكية، ملئ بجسيمات ذات مواضع وسرعات محددة، ولكن لا يمكن الحصول على أى معلومات عنها. وهذا الأسلوب فى طرح المسألة، والذي تلعب فيه حالات الجسيمات دور "الشئ فى ذاته" فى الفلسفة المثالية، يؤدى إلى مشكلات كاذبة لا حصر لها؛ فهو يقدم أشياء فيزيائية، أى جسيمات ذات مواضع وسرعات محددة، لا تذكر عنها القوانين الفيزيائية لميكانيكا الكم شيئاً البتة. هذه الأشياء أو الأجسام تلعب دوراً مشابهاً لدور نظام الإسناد الساكن سكناً مطلقاً، والذي يرغب البعض إضافته لنظرية النسبية ولكنه لا يتحقق أبداً فى أى قضية فيزيائية. وفى كلتا الحالتين يعزى سبب هذه الإضافة المنشودة إلى ما حظيت به هذه التعبيرات من فائدة فى سابق عهد الفيزياء، وجعلت منها فلسفة المدارس مكونات لـ "العالم الحقيقى"، مما يستوجب إذن الاحتفاظ بها إلى الأبد.

وثمة طريقة أخرى لتمثيل الموقف، وهى القول بأن الجسيمات "بصفة عامة ليس لها أصلاً مواضع وسرعات محددة فى آن واحد". وفى نظرى فإن هذا الأسلوب فى التعبير تشويه الصعوبة؛ فالربط بين كلمات "جسيمات ذات موضع غير محدد أو سرعة غير محددة، يخالف القواعد اللغوية التى بمقتضاها تستخدم الكلمات "جسيم"، و "موضع"، و "غير محدد" بشكل معتاد فى الفيزياء وفى الحياة اليومية. وبطبيعة الحال ليس ثمة ما يحول دون إدخال قواعد نحو جديدة لهذه الكلمات لأغراض ميكانيكا الكم. وفى هذه الحالة، فإن تعبيرات مثل "جسيم ذو موضع غير محدد" يمكن استخدامها فى الفيزياء دون خطورة. وهناك الكثير من الأعمال الصحيحة عن نظرية الكم ينطبق عليها ذلك. ومع ذلك ينشأ الكثير من سوء الفهم بمجرد استخدام هذه الطريقة فى الحديث عن موضوعات خارج نطاق نظرية الكم. ولا يمكن تحقيق هذا التحول إلى مجالات أخرى إلا باعتبار الجسم ذى الموضع غير المحدد، من مكونات "العالم الحقيقى" وحينئذ نتعرض تماماً للتفسيرات الفلسفية الخاطئة فى البند (أولاً).

أعتقد أن نقطة البداية فى طرح وصف صحيح لفكرة التتام تتمثل فى الاستعانة بأكبر قدر من الدقة، بما ورد آنفاً فى الوصف الذى جاء به بور عام ١٩٢٦.

لا تتحدث ميكانيكا الكم عن جسيمات لها مواضع وسرعات، ولكن لا يمكن قياسها بدقة ولا عن جسيمات ذات مواضع وسرعات غير محددة، وإنما تتحدث عن ترتيبات تجريبية لا مجال عند وصفها لأن تستخدم فى آن واحد التعبيرات "موضع جسيم" و "سرعة جسيم". وإذا حدث عند وصف ترتيب تجريبى ما أن استخدم لفظ "موضع

جسيم" فلا يمكن أن يتضمن وصف الترتيب ذاته استخدام تعبير "سرعة جسيم" والعكس صحيح. والترتيبات التجريبية التي توصف إحداها باستخدام تعبير "موضع جسيم" والأخرى باستخدام تعبير "سرعة" أو بمعنى أدق "كمية حركة أو زخم"، هذه الترتيبات تسمى ترتيبات متتامة، كما تسمى الأوصاف أوصاف متتامة.

وبالاستمساك القوى بهذه المصطلحات لا يمكن أبداً الانزلاق للوقوع في خطر إبتداع المفهوم الميتافيزيقي للنتام الفيزيائي، إذ يتضح هنا عدم ذكر شيء عن "العالم الحقيقي" ولا عن تكوينه أو إدراكه أو لا محدوديته.

وثمة رغبة جارفة لأنصار التفسيرات الميتافيزيقية، تقبع في الصياغات المتكررة للنتام، يحاولون من خلالها القول بأن الأوصاف "الزمكانية" و "السببية" هي أوصاف متتامة. وبهذه الطريقة كثيراً ما يخفى علينا أن ذلك يعنى مرة أخرى تمام الموضع وكمية الحركة (الزخم) أو الزمن والطاقة، لا يعنى "وصف سببي" هنا سوى الوصف بواسطة مبادئ حفظ الطاقة وكمية الحركة، وذلك لا يتفق تماماً مع ما نفهمه بالسببية. وفي الشروح الشائعة، ومن بينها ما هو صادر عن بعض الفيزيائيين، لا يعرض ذلك الأمر عادة بوضوح. هذا النقص في الوضوح مرجعه استخدام تعبيرات "مكان"، و"زمن"، و"سببية"، وهي - باعتبارها نوعاً من الثالوث - تلعب دوراً غامضاً بشكل ما في الفلسفة المثالية، وإذا كان المقصود من مصطلح "الوصف الزمكاني" هو ببساطة تخصيص إحداثيات وزمن، ومن "الوصف السببي" تطبيق مبدأ حفظ الطاقة وحفظ كمية الحركة، فيمكن الاحتفاظ بهذه المصطلحات المحببة بطبيعة الحال. بيد أنها تفقد بذلك سحر الغموض ومن ثم لا يمكن استخدامها بعد ذلك لتمهيد الطريق للتحويل من الفيزياء إلى الفلسفة المثالية، ومن ثم تقسح المجال للتفسيرات الخاطئة الموضحة في البند (أولاً).

والواقع أننا ما إن نتعامل مع الصياغات الميتافيزيقية سرعان ما نصطدم بتفسيرات خاطئة. وكمثال على ذلك أذكر ما قاله فيزيائي مشهور جداً هو سومر فيلد في كتابه "سيانسا (العلم)" (١٩٢٦): "إذا تناولنا الجسم البشري فسيولوجيا فالحديث سيدور بالقطع حول" حدث جسيمى دقيق متمركز في مكان ما. أما المبدأ النفساني فلا يمكن رصده في موضع، ومع ذلك لا بد من معالجته - وهذا هو أيضاً رأى علماء السيكوفسيولوجيا - كما لو كان موجوداً بشكل ما في كل الجسم على غرار اتصال الموجة بالجسيم بطريقة لا يمكن تحديدها.

نرى هنا بوضوح تام كيف أن كل صيغة ميتافيزيقية لعبارة فيزيائية يمكن استخدامها بكل سهولة ويسر لتأييد عبارة في الفلسفة المثالية تبدو مماثلة نوعاً ما لمجرد وجود شيء من التماثل بينهما. وإن شئنا التعبير عن فكرة التتام في الفيزياء بأقرب ما يمكن لصياغة بور، بحيث لا تقضى لأي تفسيرات خاطئة بل بحيث يمكن أن تمتد إلى خارج مجالات الفيزياء فلا مندوحة عن المحاولة بالطريقة الآتية على وجه التقريب:

اللغة التي تتطوى على عبارات مثل "الجسيم في هذا المكان له هذه السرعة" هي لغة تناسب خبرات لعمليات ميكانيكية ضخمة Gross mechanics ولا يمكن استخدامها بصورة مرضية في وصف العمليات الذرية. ولكن من الممكن توفير مجموعة من الترتيبات التجريبية للمجال الذري بحيث يمكن في وصفها استخدام تعبير "موضع جسيم". وفي وصف هذه التجارب - وهنا تكمن فكرة بور - لا يمكن استخدام تعبير "سرعة الجسيم" لعدم الجمع بين التعبيرين. ومن ثم في المجال الذري يمكن استخدام بعض أجزاء من لغة الميكانيكا الضخمة. غير أن الترتيبات التجريبية الممكن استخدام هذه الأجزاء في وصفها، يلغى بعضها بعضاً.

ولسوف تنشأ على التوقضايا ميتافيزيقية عقيمة إذا قيل إن "الحقيقة" نفسها "مزودة" أو تظهر "وجوهاً مختلفة".

ثالثاً، التتام كحجة للمذهب الحيوي والقدرية

حاول فيزيائيون كثيرون وفلاسفة استخدام مذهب بور في تمام المفاهيم الفيزيائية بغية استخلاص حجج يبرهنون بها على استحالة فهم البيولوجيا والسيكولوجيا بمدلولات الفيزياء. وهنا يمكن التقاط شيء ما باعتباره حجة سيكولوجية أو بيولوجية، الأولى تجرى على النحو التالي تقريباً. لو رغب المرء وصف حالة نفسية بمدلولات السيكولوجيا الاستبطانية لتغيرت الحالة تغييراً كبيراً بالملاحظة الذاتية لدرجة أنها لا تصبح الحالة الأصلية. فحين يفضب الإنسان لا يمكنه في نفس الوقت ملاحظة غضبه ووصفه، إذ إن وجود حالة نفسية لا يتفق مع الملاحظة.

أما الثانية فهي تقريباً كما يأتى: لوصف حالة كائن حي بكميات فيزيائية فإن قياس هذه الكميات يتطلب حدوث اضطراب شديد في الكائن الحي قد تودى بحياته ومن ثم لا يتفق مع الحياة وصف كائن حي بكميات فيزيائية.

الحجة السيكلوجية هي أساساً حجة جيدة، كما أنها مذهب معترف منذ زمن بعيد لكل مفهوم وضعى فى العلم، بما فى ذلك مفهوم أوجست كونت بأن الإنسان لا يستطيع تأسيس أى سيكلوجيا مترابطة منطقياً من خلال مبادئ حصل عليها من ملاحظات ذاتية. وإنما ينبغى اتباع الملاحظة الموضوعية لأفعال البشر وحركات تعبيرهم تبعاً لما يتطلبه مذهب السلوكية الأمريكية وتبعاً للتحليل المنطقى الذى أورده كارناب ونويراث عن العبارات المتصلة بالعمليات النفسانية.

وإذا صيغت السيكلوجيا بمصطلحات السلوكية أو الفيزيائية فإن الحجة السيكلوجية تطابق الحجة البيولوجية.

وبتطبيق فكرة بور عن التتام يمكن صياغة دور الملاحظة الذاتية فى السيكلوجيا بالتقريب على النحو التالى: هناك ترتيبات تجريبية معينة فى مجال السيكلوجيا يمكن وصفها باستخدام قضايا وتعابير نحصل عليها من الملاحظة الذاتية. وهناك مواقف أخرى فى حياتنا لا يمكن وصفها بهذه التعابير، وفى ذلك ليس هناك تناقض. وكما فى الفيزياء فكذلك فى الحياة النفسانية هناك مواقف متتامة ولغات متتامة لوصفها.

وبأخذ ذلك فى الاعتبار تتيسر رؤية ما يمكن الحصول عليه لفهم القُدْرية من المماثلة بنظرية الكم. وحتى قبل اكتشاف بور للتتام قدم بلانك الحجة التالية عن توافق القدرية مع السببية الفيزيائية: إذا استطاع الإنسان حساب أعماله المستقبلية مقدماً من مجموعة الصفات الفيزيائية الحالية، فمن شأن هذه المعرفة أن تؤثر على حالته الراهنة، مثلاً، على جزيئات مخه، ومن ثم تغير حالته. لذا لا يكون هناك قدرة على التنبؤ بالمستقبل، وبالتالى لا يمكن للقُدْرية أن تتعارض مع السببية الفيزيائية لما يحدث فى جسم الإنسان.

ويترتب على ذلك فقط أن الإنسان لا يستطيع حساب أعماله فى المستقبل من نتائج الملاحظة الذاتية، ومع ذلك قد يمكنه حساب أعمال غيره فى المستقبل، وحتى من مجرد مشاهدات فيزيائية بحتة.

ولوطبقنا فكرة بور عن التتام يمكن إكساب الموضوع بأكمله بنية منطقية أقوى؛ وعندئذ يمكن القول بأن: هناك مواقف معينة للسلوك الإنسانى يمكن وصفها باستخدام تعبير "القُدْرية"، وتحت ظروف تجريبية أخرى لا يمكن استخدام هذا التعبير. إننا إذن نتعامل هنا مع مواقف متتامة، ومع أوصاف متتامة دون أى تناقضات.

ولقد أوضح بور نفسه أن اعتباراته في التتام لا يمكن استخدامها لتوفير حجة لـ "الْقُدْرِيَّة" ولكن لتوفير تمثيل مفيد للحالة المعرفية للمشكلة.

ولكن يبدو لي أن هناك أيضاً اعتراضاً لاستخدام كلمات "الْقُدْرِيَّة" لوصف مواقف معينة تتأخر الترتيبات التجريبية في الفيزياء. فتعبيرات مثل "موضع جسيم" هي تعبيرات مستقاة من الفيزياء في الحياة اليومية والتي بسبب التتام تظل مناسبة للفيزياء الذرية ولكن في مواقف خاصة. وبالمثل فإن تعبير "الْقُدْرِيَّة" هو تعبير مصدره سيكولوجيا الحياة اليومية، ولا يستخدم في السيكولوجيا العلمية إلا تحت ظروف تجريبية معينة. ولكن الأمر لا يبدو لي كذلك. فتعبير "الْقُدْرِيَّة" ليس تعبيراً سيكولوجياً من الحياة اليومية، بل هو تعبير ميتافيزيقي أو لاهوتي. وفي حياتنا اليومية لا يعنى لفظ "الحرية" شيئاً سوى "التحرر من القسر الخارجى" أو حتى "التحرر من الثمالة أو التتويم المغناطيسى" وليس لذلك علاقة بالمفهوم الفلسفى للْقُدْرِيَّة. وتبعاً لبور، إذا قيل صواباً إنه في مواقف معينة يمكن استخدام تعبير "قُدْرِيَّة" على نحو مفيد للوصف، فمعنى ذلك فقط مجرد تصور غير فلسفى من سيكولوجيا الحياة اليومية. ومن ذلك لا يمكن إذن استنتاج أى نتيجة عن الْقُدْرِيَّة الفلسفية. ولكن من الضروري أن نتساءل هل أحدثت ميكانيكا الكم وتصور التتام أى تغيير لدى التطبيق العملى لمفهوم الْقُدْرِيَّة في المواقف العامة. وأعنى بذلك بالطبع تطبيق مفهوم الحرية على مسألة مسئولية مجرم ما وعلى مسألة تشديد أو تخفيف العقوبة. إننا فقط في حاجة إلى ترتيب دقيق لفكرة التتام برمتها وأن نتبع بعناية سلسلة الأفكار حتى توقيع العقوبة على المجرم، لنرى في الحال أنه ليست هناك عواقب للمشكلة التي نحن بصدد حلها. لذلك هناك شك كبير فيما إذا كان مناسباً استخدام تعبير "الْقُدْرِيَّة" في تطبيقات فكرة التتام في السيكولوجيا.

ومع ذلك، وتبعاً للتصورات الجديدة للسلوكية والفيزيائية، إذا أسست السيكولوجيا على مبادئ لا تشمل عبارات عن الملاحظة الذاتية، وإنما عبارات عن مسلك الموضوعات التجريبية، فإن اعتبارات التتام في السيكولوجيا على نحو ما وُصف سوف تطرح جانباً، وتصبح السيكولوجيا جزءاً من البيولوجيا. وفي هذه الحالة سوف تختزل حجة بور السيكولوجية إلى الحجة البيولوجية؛ ومن ثم تكون المسألة: هل يمكن تمثيل مسلك الكائنات الحية بقوانين لا تدخل فيها سوى متغيرات فيزيائية؟

وفى حالة وصف كائن حى فيزيائياً فلا بد من معرفة حالة كل ذرة من ذراته. وتلك هى نقطة البداية عند بور. غير أن عمليات الرصد اللازمة من شأنها أن تولد اضطرابات فيزيائية هائلة فى الكائن الحى تصل إلى درجة هلاكه. ولا يمكن وصف الكائن الحى فيزيائياً بنفس الدقة فى حالة ذرات الجماد؛ حيث إن الجماد يمكن وصفه فى إطار الحدود التى وضعتها علاقات اللايقين لهيزنبرج، فى حين أن جزيئات البروتين الكبرى التى ترتبط بها الحياة ذاتها تتعرض للهلاك من جراء اضطرابات ليس من شأنها أن تحول دون استمرار تواجد الذرات.

ومن ثم فإن الخبرات التى تصف الكائن الحى فى وظائفه الحيوية تتم فى ظروف تجريبية مختلفة تماماً عن نظيراتها فى التجارب الخاصة بوصف الكائن الحى فى نظام فيزيائى. وتبعاً لبور فالمسألة هنا مسألة ترتيبات تجريبية "متتامة" توصف بـ "لغات متتامة". ولهذا فإن وصف ظواهر الحياة بلغة غير لغة الفيزياء أو الكيمياء، هو أمر خالٍ منطقياً من الاعتراضات، ولا يمثل أى انزلاق فى الروحانيات.

إن معالجة الأمر بهذه الطريقة تبعاً لبور، تختلف كثيراً عن أسلوب معظم "الفلسفيين"، وهى طريقة يعتد بها بالتاكيد، وما دام يتعلق الأمر بفائدتها فمن الممكن إبداء بعض الملاحظات. تستمد الحجة بأكملها قوتها من حقيقة أنها تماثل الحجة التى حولت الاتجاه من الفيزياء الكلاسيكية إلى فيزياء الكم وأوجدت بذلك مبرراً للقول بأن العمليات الذرية لا يمكن وصفها بلغة الفيزياء الكلاسيكية.

ولتوفير حدود لمدى ملائمة هذه المماثلة سوف نقارن بين اتجاهين من الفكر. أولاً، عند التحول إلى فيزياء الكم يكون التعليل كالاتى: تبعاً للفيزياء الكلاسيكية ينبغى، من ناحية المبدأ، اعداد تجارب تسمح بقياس مواضع الجسيمات المتفردة وسرعاتها بالدقة المنشودة. ولكن معرفتنا عن العمليات الذرية، مثل ظاهرة تأثير كومبتون، تبين بالتحليل الأدق أن إمكان إجراء مثل هذه القياسات يتعارض مع الخبرة. لذا فإن استخدام لغة الفيزياء الكلاسيكية فى الوصف لا يمكن اتباعه فى حالة الظواهر الذرية.

ولو شئنا استخدام المنطق ذاته لحالة الانتقال من الجماد إلى الكائن الحى فسوف نقول "إننا نسلم - باعتبارها حقيقة تجريبية أن الاختبار بالوسائل الفيزيائية، وعلى درجة كافية من الدقة تتيح الوصف الدقيق للحالة الفيزيائية للذرات فى جسم حى تشكل اضطراباً هائلاً جداً لدرجة هلاك الكائن الحى؛ ومن ثم فإن الفيزياء

الكلاسيكية بمعونة فيزياء الكم (لذرات الجماد) تلائم تمثيل ظواهر الحياة لعدم اتفاقها مع تطبيق الفيزياء على الكائن الحى الذى يهلك من جراء أى عملية قياس دقيق».

وتكمن قوة نظرية الكم فى حقيقة عدم وجود أى فرضية عن الذرة مستمدة من الفيزياء الكلاسيكية، وكانت متوافقة مع المسلك الممكن اختباره تجريبياً بالنسبة للأجسام المرصودة. وإذا لم يتعارض اختبار فرضية ما عن الذرات من خلال قياسات مباشرة لحالتها الميكانيكية (الموضع والسرعة) مع الوقائع التجريبية، فهذا يعنى أن تظل الفرضية فى إطار الفيزياء الكلاسيكية، ولكن لما كان هذا التناقض موجوداً بالنسبة لميكانيكا الكم فالأمر يتجاوز إذن الفيزياء الكلاسيكية.

لو شئنا اتباع سلسلة الأفكار ذاتها إذا انتقلنا من الجماد إلى الأجسام الحية فيجب تقديم الدليل التجريبى لبيان أن الملاحظة الفيزيائية الدقيقة لذرات الكائن الحى لا تتفق مع القوانين التجريبية المعروفة لمسلك الأجسام الحية، وكذلك مع الفرضية الفيزيائية بشأن بنيتها الذرية، وما دام هذا الدليل لم يقدم فإنه تبعاً لسلسلة أفكار بور وحده فى مجال البيولوجيا، وعلى نحو مستوى معرفتنا الراهن، يكون أسلوب التتام فى التعبير أمراً ممكناً بل ربما يكون مرغوباً. وعلى النقيض من ذلك، فعند التحول من الفيزياء الكلاسيكية إلى ميكانيكا الكم يمكن الانتاج بأنه فى الفيزياء الذرية يكون أسلوب التتام فى التعبير أمراً ضرورياً.

رابعاً : ملاحظات موجزة

من كل ما ذكر يتضح أن نظرية بور فى التتام لا توفر أى حجة للقُدرية أو الحياتية. وبالمثل لا يمكن اشتقاق أى مفهوم جديد منها بشأن العلاقة بين الموضوع object الفيزيائى والذات subject الراصدة إذا فهمنا لفظى "موضوع"، و "ذات" بالمعنى الوارد فى السيكلوجيا التجريبية. وإذا وجدنا فى بعض بيانات ميكانيكا الكم ما يشير إلى هذا الدور الجديد للذات الراصدة فإن كلمة "ذات Subject" تفهم بمعنى مختلف تماماً. فلو كان يقصد دائماً بكلمة "Subject" ترتيب القياس الممكن وصفه بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية. وما غيرته نظرية الكم كان هو العلاقة بين موضوع النظرية الذرية المنصب على الذرة أو الإلكترون، الذى لا يمكن وصفه بواسطة الفيزياء الكلاسيكية، وبين أداة القياس الممكن وصفها كلاسيكياً.

أما الذات الراصدة، في مفهوم السيكلوجيا التجريبية، فلا مهمة لها سوى قراءة أداة القياس. ويمكن استخدام الوصف الكلاسيكي لوصف التفاعل بين أداة القياس والذات الراصدة، على نحو ما يمكن قوله في إطار الحالة الراهنة للفيزياء. ويمكن الخط الفاصل بين الوصف الكلاسيكي والوصف تبعاً لميكانيكا الكم فيما بين الإلكترون وأداة القياس. ولما كان هذا الخط الفاصل من الممكن إزاحته وفق اختيارنا في منطقة الوصف الكلاسيكي فمن الممكن أيضاً رسمه بين أداة القياس وبين الراصد. بيد أن ذلك الوضع لا يتيح التعبير عن شيء جديد، لأنه في المنطقة الكلاسيكية يكون موضع الخط الفاصل اختيارياً.

إن الأهمية الكبرى لنظرية بور في التتام لجميع فروع العلم وخاصة منطق العلم، تبدو لي أنها تبدأ بلغة مفهومة ومقبولة بصفة عامة، ألا وهي تلك اللغة المستخدمة في وصف عمليات الحركة الميكانيكية الشاملة. وتكمن أهميتها في أنها تؤدي إلى التناغم والتوافق بين جميع مستخدميها. وفي الفيزياء تستخدم هذه اللغة في تعبيرات على نحو "موضع جسيم" في إطار الميكانيكا الكبرى، ولكن العمليات الذرية لا يمكن وصفها بهذه اللغة على نحو ما تبين من الفيزياء الجديدة. ولقد بين بور من خلال تحليل متأن في الفيزياء الحديثة أن هناك مع ذلك أجزاء معينة من لغة الحياة اليومية يمكن الاستعانة بها في ترتيبات تجريبية معينة في مجال الظواهر الذرية رغم الحاجة لأجزاء مختلفة لتغطية لترتيبات التجريبية المختلفة. ويعنى ذلك أن لغة الحياة اليومية لها بذلك مكونات متامة يمكن استخدامها في وصف ترتيبات تجريبية متامة.

لا شك أن هذه الفكرة أتت ثمارها أيضاً في النحو المنطقي بصفة عامة وتستحق أن تطبق في فروع العلم الأخرى.

ويمكن البدء باستخدام لغة الحياة اليومية في مجال السيكلوجيا لنرى ما إذا كانت ستستمر متوافقة عند الانتقال لمشاكل أكبر. وربما يمكن البدء بـ "لغة البروتوكول" الفيزيائية التي ابتكرها كارناب ونويراث لنرى ما إذا كانت أجزاء منها تناسب مواقف بعينها. ربما شكل استخدام اللغة الرمزية في التحليل النفسي إقتراحاً لتطبيق مثل هذه اللغة الجزئية. إن لغة الظواهر التي كثيراً ما تحدث بها كارناب في أعماله المبكرة لا بد من طرحها جانباً كلفة عامة، ولكن ربما إذا أدمجت لتصبح من مكونات لغة عامة في إطار مفهوم بور أمكن استخدامها بشكل مرض في وصف مواقف تجريبية بذاتها.

الفصل الثامن

معنى "الطول" لدى الفيزيائي^(١)

باتت نظرية النسبية الخاصة لأينشتاين اليوم مقبولة من جانب جميع الفيزيائيين النظريين تقريباً، إذ إنها طبقت بنجاح في جميع فروع الفيزياء كقاعدة للاستنباطات دون الكشف حتى الآن عن أى تناقض مع الخبرة. ورغم ذلك لم تتوقف المعارضة لهذه النظرية، وعلى الأخص من جانب فريقين مختلفين لديهما فى الظاهر آراء متناقضة تماماً.

أولاً، هناك فريق من علماء الفيزياء التجريبية البحتة يقول : "نظرية النسبية الخاصة لأينشتاين بعيدة كل البعد عن الوقائع الممكن اختبارها بالتجربة، فهي تستخدم مفاهيم اصطناعية ومجردة إلى حد بعيد، وتتعارض مع الإدراك الفطرى الذى يعد دائماً الدليل المرشد للباحث التجريبي. ولا تفضى مع ذلك إلا إلى نتائج غير مهمة للاختبار التجريبي ويمكن الحصول عليها بقدر أقل منها فى انتهاك نظم المفاهيم التقليدية وبطريقة أوضح وأكثر حدسية".

ومن جهة أخرى، هناك أيضاً ممثلو الفلسفة المجردة الذين كثيراً ما يناهضون نظرية النسبية بقولهم : "يتحدث أينشتاين فى نظريته عن مفاهيم مثل المكان والزمان والحركة، إلخ، وهى مفاهيم تتناولها الفلسفة أيضاً لاسيما فى مجال الإستمولوجيا (نظرية المعرفة). غير أن المبادئ التى يصيغها أينشتاين بشأن هذه المفاهيم تتناقض تماماً مع المبادئ التى أرساها الفلاسفة طوال قرون كثيرة بشأن هذه المفاهيم ذاتها". وهم يستتجون أن المبادئ التى يصيغها أينشتاين عن المكان والزمان والحركة، إلخ ليس لها فى الحقيقة أى صلة بما فهمه الفلاسفة دائماً من هذه الكلمات، وهم لذلك

يعتقدون أن نظرية النسبية تسيء تماماً استخدام كلمات المكان والزمان والحركة، إلخ، وتتطوى بذلك على ادعاء بأنها تتيح إصدار تأكيدات وضعية عن أشياء طالما شغلت أذهان الفلاسفة، ويصرحون بأن نظرية النسبية ربما كانت مفيدة في الفيزياء ولكنهم يصرون على ضرورة الحذر من إكساب مبادئها أى أهمية فلسفية قد تؤدي بهم إلى التناقض مع مبادئ الفلاسفة - وهى المبادئ الحقيقية المقبولة - دون تحقيق أى فوائد للفيزياء ذاتها.

وفى هذا المقام سوف نولى اهتمامنا للفريق الثانى من المعارضين، وفى النهاية سوف نرى مع ذلك أن أسباب المعارضة من جانب كلا الفريقين تعود إلى مصدر مشترك.

أولاً

من المنشود بشدة أن تصاغ معارضة الفلاسفة لنظرية النسبية، بوضوح تام. فالعبارات الفلسفية التى تتناول المكان والحركة، إلخ، لابد من جعلها مضبوطة قدر الإمكان. وبهذه الطريقة فقط يمكن أن ترى، من خلال أمثلة عينية، بأى نوع من القضايا الفلسفية يمكن تحقيق القبول للبيانات الفيزيائية خاصة بيانات نظرية النسبية.

ومن بين الانتقادات الموجهة لنظرية النسبية، تحتل انتقادات الفيلسوف السويدى أدولف فالين مكان الصدارة، فهى منطقية جداً فى بنائها وخالية من الإبهامات الميتافيزيقية، وتتسم قدر الإمكان ببيانات عينية؛ ومرجعنا هو كتاب فالين "حول نسبية تحديدات المكان والزمن - On The Relativity of Space and Time Determinations" (١).

ولا نود هنا تناول جميع هذا النقد، ولكننا سنسلط الضوء على نقطة واحدة محددة من أجل تركيز الدراسة قدر الإمكان. ويتيح هذا المثال فى رأيى توضيح كافة أوجه الفرق بين الاتجاهين العلميين. ولذلك سوف أكتفى بتناول النقد الذى يوجهه فالين للبيان التالى لأينشتاين.

(١) Ueber die Relativität der Raum-und Zeitbestimmungen (Uppsala, 1922).

"إذا كان (L) طول جسم ساكن فى نظام إسناد، (L') هو طوله حال تحركه بسرعة (v) فى نظام آخر، فإن (L') تساوى:

$$L' = L \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

حيث (c) هى سرعة الضوء. أى أن طول جسم ما يختلف من نظام إلى نظام آخر تبعاً للسرعة (v) التى يتحرك بها الجسم فى النظام المعنى.

وحجج فالين ضد هذا المبدأ هى بالتقريب على النحو التالى:

(١) أن المقدار المحدد للمكان ونسبته إلى القياس المرصود، يكون مستقلاً عن الإجراء المستخدم لمعرفة هذه النسبة، والإجراءات التى تعطى قياسات رقمية مختلفة لا يمكن قبولها لقياس نفس الكمية.

(٢) تتمثل طريقة القياس فى استخدام قضيب جاسئ rigid كأداة قياس. وبمقتضى تعريف جساءة جسم ما، ينبغى ألا تتغير المسافة بين أى نقطتين على الجسم. ولتجنب اللبس فى التعريف ينبغى أن يكون مفهوم المسافة ذا معنى مستقل عن مفهوم الجسم الجاسئ، وبالتالى يكون مستقلاً عن طريقة القياس.

(٣) إذا كانت أبعاد جسم ما تحدد بطريقة القياس، فإن نتائج القياس الرقمية بواسطة إجراءات مختلفين لا يمكن مقارنتها حتى مع بعضها البعض؛ لأن كليهما لم يقيسا نفس الكمية، فكأننا نتحدث عن قياس طول وقياس وزن؛ إن الأمر لا يختلف عن المقارنة بهذين القياسين. إن الأطوال بالنسبة لنظم إسناد مختلفة تختلف عن بعضها البعض بقدر اختلاف الطول عن الوزن. وكل ما يمكن قوله على أقصى تقدير أن القيم الرقمية للطول الناجمة عن إجراءات قياس مختلفة تقارن فيما بينها بنسب محددة. فمثلاً فى حالة أينشتاين، تكون هذه النسبة:

$$1 : \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

(٤) ولكن حتى هذه الحجة غير جائزة not admissible لأنه لا يمكن القول بأنه عند القياس بالنسبة لكل نظام من هذه النظم المتحركة بالنسبة لبعضها البعض تقاس الكمية «ذاتها» حقاً.

(٥) إذا لم يكن للأجسام خاصية يمكن تمييزها، بصرف النظر عن طريقة القياس، مثل "الأبعاد"، فإن كل الأجسام بالنسبة لنظام الإسناد ذاته يكون لها نفس الأبعاد، وإذا لم يتم افتراض ذلك فلا بد من التسليم بأن كل جسم بغض الطرف عن طريقة القياس - يقترن به "بعد" معين.

(٦) إن تعريف طول جسم ما بحيث يتضمن التعريف مفهوم الحركة لهو أمر ينطوى على تناقض، لأن تعريف الحركة أصلاً يستوجب الاستعانة بمفهوم المسافة (أى الطول). ومن أجل مقارنة هذه العبارات. بمثيلاتها فى نظرية النسبية فيما يتعلق بأطوال الأجسام، لابد أن نفهم بوضوح تام أى المبادئ عن المكان والزمان والحركة يراها فالين مبادئ راسخة، أو بتعبير أكثر دقة، ماهى قواعد النحو المرتبطة بكلمات "مكان"، "طول"، "حركة" فى لغة فالين.

يؤمن فالين بصحة المبادئ الآتية : لكل جسم - بصرف النظر عن حالة حركته - شريحة من المكان يشغلها عند لحظة معلومة من الزمن. وإذا اتخذت شريحة من المكان واعتبرت، وفق مشيئتنا، وحدة قياس، فإن كل قطعة أخرى من المكان تكون بمقدار عدد محدد من أمثال هذه الوحدة وتسمى "القياس الرقمى"؛ أو "جرم Size". هذه الشريحة المكانية. ويقتصر دور عملية "القياس على تحديد هذا القياس الرقمى. وأى عملية قياس لا تؤدي دائماً إلى نفس النتيجة (الطول) لشريحة مكانية محددة لا تعد عملية قياس. وإذا اعتبرنا طول شريحة من المكان أو المسافة بين نقطتين عليه شيئاً محدداً. فمن الممكن إذن تعريف المقصود بحركة جسم بالنسبة لجسم آخر وهو أن المسافة بينهما تتغير. وربما علمتنا الخبرة أنه عندما تتغير سرعة جسم ما فإن طوله أيضاً يتغير. ولكن طوله فى أى حالة من شأنه أن يكون قياساً رقمياً محدداً.

إن القول بأن "طول جسم ما له قيم رقمية مختلفة بالنسبة لنظم إسناد مختلفة بينها حركة نسبية" يشتمل على كلمات "طول جسم"، "حركة" إلخ بصورة تتناقض مع قواعد النحو لهذه الكلمات وفقاً للغة فالين.

ثانياً

لدراسة كيف تستخدم نظرية النسبية كلمات "مكان"، "جرم (طول)"، إلخ، فلا بد أولاً من التمييز بين نوعين من القضايا فى النظرية: قضايا خاصة بالفيزياء البحتة وقضايا

خاصة بمنطق العلم. الأولى تعبر عن شيء ما عن الوقائع المنظورة، وهي قضايا يمكن من خلالها التنبؤ بنتائج تجارب معينة، وسنفترض هنا أن جميع هذه القضايا صحيحة، أي أن جميع التجارب تؤدي إلى نتائج متفقة مع تنبؤات النظرية. وأي دراسة عن ذلك تعد دراسة فيزيائية بحتة، ولم يكن فالين مهتماً بها كذلك. وفي جميع هذه القضايا، الممكن اختزالها في الواقع الدقيق إلى أنها أوصاف التجارب، يمكن استخدام الكلمات "جرم (طول)"، "حركة" إلخ، بالمعنى اليومي المعتاد بحيث لا يترتب على ذلك أي شكوك.

وإلى جانب هذه القضايا الفيزيائية تتضمن نظرية النسبية أيضاً نوعاً آخر مختلفاً تماماً نسميه هنا قضايا منطق العلم، أو، باستخدام مصطلحات كارناب، القضايا "النحوية" وهذه القضايا توفر وسائل وصف النتائج التجريبية بلغة مناسبة للغرض وأفضل من اللغة اليومية المعتادة. وفي هذا المقام قدمت أسلوب استعمال لغوي لكلمات مثل "حركة"، "جرم"، إلخ يتناقض مع أسلوب فالين.

بعد ذلك نتساءل: كيف تستخدم نظرية النسبية الألفاظ: "حركة"، "طول"، "موضع"، إلخ؟ أولاً، لا بد من ملاحظة أن في الفيزياء بصفة عامة لا يوجد ذكر بالمرّة عن أجزاء من المكان، وإنما عن الأجسام فقط. أما كلمة مكان فتستخدم بمعنى حيز ومن ثم بمعنى إطار مبنى من أجسام. وأما تعريف القياس الرقمي لطول جسم ما فأساسه في الفيزياء وجود الجسم الجاسئ، ومن المعروف أن قضيب القياس المعياري لوحدة القياس هو قضيب مترى من سبيكة البلاتين والإيريديوم محفوظ في باريس. وبتكرار تطبيق هذا القضيب يمكن تحديد طول جسم ما ما دام القضيب في حالة سكون بالنسبة للجسم المراد قياسه.

وشكل ذلك نقطة الاعتراض الثانية لفالين، عن حق. وحقيق تماماً أن الفيزيائي لا يستطيع تعريف الجسم الجاسئ من خلال ثبات المسافة بين نقطتين عليه. ومع ذلك، تبين الخبرة وجود فئة من الأجسام لا يتغير طولها بالنسبة إلى بعضها البعض. ويُعرف "تساوي الطول" في هذه الفئة بأنه "توافق التطابق". فإذا تطابق قضيب من الحجر مع قضيب من الصلب فسوف يظلان كذلك تحت ظروف كثيرة مختلفة، بينما لا يكون ذلك صحيحاً بالنسبة للماء أو الرمل. وبهذه الطريقة يمكن فصل فئة الأجسام الجاسئة عن كل الفئات الأخرى بالرؤية المباشرة. ويمكن تعريف تغير طول جسم قابل للتشكيل أو الالتواء، بمقارنته مع هذه الأجسام الجاسئة.

وبالأجسام الجاسئة يمكن إنشاء إطار. نبدأ على سبيل المثال بثلاثة محاور إحداثية متعامدة، وعلى كل محور نضع العلامات ١، ٢، ٣... الناتجة من تطبيقات متتالية لعمود وحدة القياس ونقول: "هذه النقط على مسافات ١، ٢، ٣... من نقطة الأصل"، فإذا تم إنشاء مكعب من هذه المحاور بإضافة قضبان قياس أكثر يمكننا إذن تخصيص ثلاثة أرقام لكل نقطة تمثل إحداثياتها وهي مسافاتنا من المستويات الإحداثية الثلاثة، هذه الأرقام تحدد موضع أى نقطة بالنسبة للإطار المنشأ، أو بكلمات أخرى، بالنسبة للنظام (S). وبمعلومية الإحداثيات (X_2, Y_2, Z_2) و (X_1, Y_1, Z_1) لنقطتين يمكننا إذن تحديد المسافة بينهما باستخدام نظرية فيثاغورث، أى:

$$\sqrt{(X_2 - X_1)^2 + (Y_2 - Y_1)^2 + (Z_2 - Z_1)^2}$$

ولا ينطوى هذا المفهوم للمسافة بالنسبة لإطار مرجعى، على أى إشارة لأى حركة، ولكن هناك فقط افتراض بأننا نعرف ما هو الإطار الجاسئ. ولكل زوج من النقاط فى الإطار المرجعى يمكن تخصيص مسافة. وتبعاً لهذا التعريف فكل "مسافة distance" هى "مسافة بالنسبة إلى إطار أو نظام إسناد جاسئ محدد".

وبنفس الطريقة إذا كان هناك إطار آخر (S') من قضبان جاسئة، فيمكن تعريف ما هو مقصود من أن (S') يتحرك بالنسبة إلى (S) بسرعة خطية مستقيمة ثابتة. ولكن لابد فقط من الافتراض بأن كلاً من النظامين (S)، (S'). يحتوى على آلات قياس للوقت مصنوعة فيه ومضبوطة بطريقة واحدة تماماً. وبما أننا لا نريد هنا أن نتعرض أكثر من ذلك لمسألة "الوقت" فلن نضيف سوى أن آلات قياس الوقت هذه ستستخدم لقياس الوقت مرة بالنسبة إلى (S) ومرة أخرى بالنسبة إلى (S') ونجرى حركة خطية مستقيمة للنظام (S') بالنسبة للنظام (S) بتحريك نقطة الأصل (O) للنظام (S') على طول محور (X) بالنسبة إلى (S) بسرعة ثابتة (v) بينما تظل المحاور (Y)، (Z) فى كل من (S)، (S') متوازية. فإذا كان (t) هو الزمن فى النظام (S) فإن (S') يتحرك خلال الزمن (t) مسافة (vt) بالنسبة للنظام (S).

فإذا تحرك النظام (S') بهذه الطريقة فإن طول قضيب القياس الثابت فيه لا يتغير تبعاً لتعريف المسافة (بالنسبة إلى S'). ولكن إذا اعتبرنا قضيباً طوله (L') (بالنسبة للنظام S') والثابت فى (S') وموازياً للمحور (x) إذن أثناء الحركة بالنسبة للنظام (S) بسرعة (v) يمكننا تحديد نقطتين فى (S) تنطبق عليهما تماماً نهايتا (L') فى زمن

محدد (t) (في النظام s). عندئذ يقول مبدأ فيزيائي لنظرية النسبية بأن النقطتين المحددتين (بالنسبة للنظام s) لا يكون لهما نفس الفاصل (L') وإنما نسبة منه أصغر (L) حيث :

$$L = L' \sqrt{1 - \frac{V^2}{C^2}}$$

وبكلمات أخرى، ينكمش القضيبي من جراء حركته بنسبة :

$$\sqrt{1 - \frac{V^2}{C^2}} : 1$$

ويعزى هذا الانكماش، للوقائع المشاهدة حسبما تتبأ به نظرية النسبية، وليس له أى صلة بأى مصطلحات ولا يمكن بأى حال أن يلغى من العالم. ونود اعتبار هذه الوقائع هنا بأنها فى حكم الثابت لا جدال فيه. ولكن النظرية تقول أيضاً بأنه إذا كان ثمة قضيبي آخر ساكن فى النظام (s) ومواز للمحور (X) وطوله (L) فى النظام (s) فيمكن وضع علامتين فى النظام (s') تنطبق عليهما تماماً نهايتا القضيبي فى زمن محدد (t') (تبعاً للنظام s'). ولكن المسافة (L') بين هاتين النقطتين (فى النظام s') تكون أصغر من (L)، أى أن :

$$L' = L \sqrt{1 - \frac{V^2}{C^2}}$$

نفس الشيء يمكن التعبير عنه كالآتى، وعندئذ يكون لدينا بيان ذو تركيب لغوى مفاده:

القضيبي الذى كان "طوله" (L') فى النظام (s') يقل طوله إلى (L) حيث $L = L' \sqrt{1 - \frac{V^2}{C^2}}$ فى النظام (s). وبهذه الطريقة نكون قد عرفنا معنى الطول بالنسبة للنظام (s) و"الطول بالنسبة للنظام (s')"، ولا ينطوى هذا التعريف على أى غموض؛ فلقد أجرينا عملية قياس تسمح بتحديد طول القضيبي (L) بالنسبة للنظام (s) وكذا الطول لنفس القضيبي بالنسبة للنظام (s'). وإذا افترضنا صحة المحتوى الفيزيائي وقارنا بالقضيبي الساكن فى النظام (s') تكون العلاقة بين الطولين هي:

$$L = L' \sqrt{1 - \frac{V^2}{C^2}}$$

ويمكن اختبار ذلك تجريبياً.

ثالثاً

كيف يمكن إذن الحكم على اعتراضات فالين إذا كنا نفهم أن "الطول" أو "الجِرم" لجسم ما هو ذلك الرقم الذى قدمته نظرية النسبية بالطريقة السابق شرحها، باعتباره "الطول بالنسبة لإطار (s) "؟

بالنسبة للاعتراض السادس وهو الأكثر خطورة، فإن الإجابة وردت فيما سبق. أولاً، نعرف "الطول بالنسبة لنظام s " يكون فيه الجسم المراد تحديد طوله ساكناً. ولا يتضمن هذا المفهوم إشارة لأى حركة. ومن منطلق هذا المفهوم لـ "طول أو مسافة بالنسبة للإطار s " يمكن إذن تحديد المقصود بالقول بأن ثمة (s') يتحرك بالنسبة لنظام (s) بسرعة (v) . نحتاج فقط للقول بأن المسافة بين نقطتى الأصل للنظامين (s) ، (s') تزداد خلال زمن (t) بمقدار (vt) .

ثم، وكما رأينا فى نهاية البند (ثانياً)، نُعرّف التعبير "طول قضيب بالنسبة لنظام يتحرك فيه بسرعة (v) ". نستطيع الآن القول بأن "قضيب طوله (L') بالنسبة لنظام (s') له طول مختلف (L) بالنسبة لنظام (s) " والعلاقة بين هذين الطولين تتحدد وفق مبدأ فيزيائى فى نظرية النسبية هو :

$$L = L' \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

ويمكن تحقيقه تجريبياً إذا قبلنا تعريفى (L) ، (L') على نحو ما سبق.

وانطلاقاً من هذه السلسلة من التعاريف يتضح أن الاعتراض الثانى لفالين، بأن مفهوم الجسم الجاسئ يفترض بشكل مسبق مفهوم الطول، ومن ثم يكون تعريف الطول بعملية قياس تعريفاً مبهماً، لا ينطبق على الطول على نحو ما هو معرف فى الفيزياء.

كذلك لا ينطبق الاعتراض الرابع لفالين إذا عرفنا القياسين الرقميين (L) ، (L') على النحو الوارد عليه. وعبارة "نفس القضيب" تعنى هنا بصورة محددة تماماً "نفس قطعة الخشب أو الحديد الأساسية"؛ وهو يقاس فى إحدى الحالتين بالفرق بين الأرقام الإحداثية لعلامتى التدرج فى الإطار (s) وفى الحالة الأخرى بالفرق المماثل فى الإطار (s') .

ونستطيع بهذا المنطق أيضاً الإجابة تماماً على الاعتراض الخامس لفالين من أن أى قياس رقمى وفق المشيئة يمكن تخصيصه لجسم ما إذا لم يكن القياس الرقمى شيئاً

منسوباً إليه، بصورة مستقلة عن عملية القياس؛ لأنه في هذه الحالة يمكن الاقتصار على استخدام إجراء مناسب للحصول على أى نتيجة رقمية.

وإذا كان لدينا قطعة محددة من الحديد، أى، عدد محدد فى ذرات الحديد، فإن قوانين بنية المادة هى وحدها التى ستحدد ماهية الطول (L) لتلك القطعة الحديدية بالنسبة لإطار محدد (S). ويتحدد القياس الرقمى (L) بناء على البنية الذرية لقطعة الحديد وكذا على سرعتها بالنسبة للنظام (S).

إذن الاعتراضات العميقة ٢، ٤، ٥، ٦ لفالين لم تصمد أمام مفهومى "الطول" و"الحركة" تبعاً لتعريفهما بواسطة نظرية النسبية الفيزيائية. فالمسألة هنا ليست مسألة أجزاء المكان والقياس، بل هى مسألة أجسام عينية وعمليات قياس يمكن وصفها باللغة اليومية المعتادة. ولذلك يعد اختلاف الأطوال بالنسبة لأنظمة مختلفة (S)، (S') مبدأ فيزيائياً مختبراً تجريبياً.

أما الاعتراضان الأول والثالث لفالين فلا يمكن من جهة أخرى إثبات عدم صحتها بهذه الطريقة. فإذا أسفرت عمليات قياس مختلفة عن أطوال مختلفة، فهذا يعنى وفقاً لنقطة الاعتراض الثالثة، أن عمليتى القياس وصفتا مقادير مختلفة ومن ثم لا يسمح بتسميتهما باسم واحد: "الطول" فهما مختلفان اختلاف الطول والوزن. وفى الحقيقة يعد هذا اقتراحاً من جهة فالين يستهدف تغيير مصطلحات الفيزياء، وهو ليس اعتراضاً دافعاً من الناحية المنطقية. ولكن نظرية النسبية أيضاً تتسبب أسماء مختلفة للكميات المقاسة بعمليات مختلفة، فهى تسميها "الطول بالنسبة للنظام (S)"، و "الطول بالنسبة للنظام (S')". وفى كلتا الحالتين تتضمن عملية القياس وضع الجسم على قضيب قياس ولكن فقط سرعة قضيب القياس بالنسبة للجسم المقيس مختلفة فى الحالتين. ولذلك من الطبيعى وصف كل قياس رقمى من جراء تطبيق قضيب قياس بأنه "طول" وتحديد سرعة قضيب القياس بأن نضيف لكلمة "طول" البيان الوصفى بالنسبة للنظام (S) .

وبالنسبة للاعتراض الأول الجوهرى فإن فالين يقول بأن التعبير "طول جسم" يستخدم فقط بالطريقة الآتية : لكل جسم طول يرتفع فقط بدرجة الحرارة والضغط، إلخ، لا علاقة له بسرعه، وبطبيعة الحال يمكن استخدام كلمة "طول" بهذه الطريقة. ولكن هناك شيئاً واحداً يجب أخذه فى الاعتبار: بصرف النظر عن اختيار

المصطلحات، لابد من إمكان استخدامها بطريقة ما في التعبير عن المحتوى الفيزيائي لنظرية النسبية الذي افترضنا صحته.

وفي هذه الحالة فإن المبدأ الفيزيائي لانكماش الأجسام المتحركة يلزم صياغته على النحو التالي: "إذا كان قضييّا قياس متساويين في الطول في حالة السكون، فلهما أيضاً نفس الطول إذا تحركا بالنسبة لبعضهما البعض بسرعة اختيارية (v)، ولكن عند رصد طرفي النهاية لكل منهما في لحظة زمنية (t) عند انطباق طرفي البداية، نجد عدم انطباق نقطتي النهاية". ويتعبّر آخر، القضبان متساوية الطول لا يمكن جعلها تتطبق إذا كان بينهما حركة نسبية. وتستطيع قول ذلك بطبيعة الحال. ولكن إذا أردنا بهذه المصطلحات وصف ما يمكن فهمه من كلمة "مسافة" بين حدثين يقعان في نقطتين مختلفتين ولكن ليسا متصلين بأي إطار (مثلاً، وميض إشارتين ضوئيتين) فلا يمكن معرفة كيفية إتمام ذلك؛ ربما يلزم الأمر توفير قضبان قياس في حالة حركة بشكل ما بالنسبة لإطار (S)، وبالتالي نعود مرة أخرى إلى تعريف المسافة بأنها شيء مرهون بنظام الإسناد.

إذا حاولنا جعل طول جسم ما مستقلاً عن نظام الإسناد فإن المسافة بين حدثين سوف ترتفع بنظام الإسناد هذا إلى حد بعيد.

وإذا أردنا حقاً تحديد طول جسم ما والمسافة بين حدثين دون الارتباط بإطار إسناد (S)، ونعبر في نفس الوقت عن المحتوى الفيزيائي لنظرية النسبية، فهذا أمر لا يمكن المضى فيه، كما بينا، من خلال إلغاء الإسناد، في التعريف الأصلي، إلى كافة الأطر؛ ولكن يمكن تعيين إطار واحد (S₀)، على أن يكون مفهوماً دائماً أنه هو الطول بالنسبة لهذا الإطار (S₀). ومن هنا يفهم "الطول بالنسبة للإطار (S)" في ظل المعنى الوارد في تعريف "الطول" في الفيزياء، وليكن الإطار (S₀) هو الشمس أو النجوم الثابتة أو أي شيء آخر. والآن يمكن التمييز بين "الطول الحقيقي" أي الطول بالنسبة للنظام المختار (S₀)، و "الطول الظاهري" أي الطول بالنسبة لأي نظام آخر.

وفي هذه الحالة يمكن استخدام تعبير "الطول الحقيقي" تماماً مثلما يستخدم فالين تعبير "طول جسم ما". وإذا كان الطول (L₀) لجسم ما ثابتاً بالنسبة لنظام (S₀) ثم تحرك هذا الجسم بسرعة (v) بالنسبة للنظام (S₀) فإن طوله الحقيقي سينكمش تبعاً لهذا المنطوق إلى (L) حيث :

$$L = L_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

ولكن إذا تراءى للبعض أن يقول إن "طول جسم بالنسبة إلى (S) يختلف عن طوله بالنسبة إلى (S0)" فإن كلمة "طول" هنا لا تعنى "الطول الحقيقي" وإنما تعنى شيئاً آخر كما ذكرنا سابقاً، ويمكن تسميته "الطول الظاهري". وهذا "الطول الحقيقي" له فى الواقع كل الخواص التى يريدونها فالين لمفهوم "الطول". غير أن هذا المنطق لا يمكن فى الواقع استخدامه فى الفيزياء إلا إذا تم تحديد النظام (S0)؛ أما الاكتفاء بالقول بأن مثل هذا النظام موجود، فمن شأنه أن يجعل هذا المنطق جد غامض.

ولما كانت المسألة هنا هى مسألة إرساء مصطلحات، فليس لنا أن نتساءل ما إذا كانت هذه المصطلحات صحيحة بل ما إذا كانت مفيدة. وهى سوف تكون مفيدة بالتأكيد إذا وُجد فى الطبيعة نظام (S0) يمكن بالنسبة له التعبير عن قوانين الفيزياء بشكل أبسط منه بالنسبة لأى نظام آخر.

ولكن لما كانت قوانين الفيزياء تبعاً لنظرية النسبية لها نفس الصورة فى النظام (S0) وفى أى نظام متحرك بالنسبة له، بصورة خطية منتظمة و بسرعة اختيارية (V)، فليس هناك أساس فيزيائى لتفضيل النظام (S0). ومن ثم ليس هناك، من وجهة نظر الفيزياء، أى جدوى من الاستعانة بمصطلحات من هذا النوع.

وبالطبع قد يكون هناك ما يبدو أنه مبررات لا تتعلق بالفيزياء، للاعتقاد بأن من المفيد الاحتفاظ بعبارات بالتركيب اللغوى التالى: "بين أى نقطتين على جسم ما يُحدد قياس رقمى، هو المسافة، ويكون مستقلاً عن أى إجراء لقياسه". قد تكمن هذه المبررات فى فكرة إمكان إيجاد علاقة بمعونة هذه المصطلحات، بين الفيزياء وغيرها من العلوم، وهى علاقة قد تفشل فى تحقيقها مصطلحات أينشتاين. ولإثبات هذه الحجة كان ينبغى مثلاً توضيح القدرة على طرح سلسلة من البيانات المشتركة بين الفيزياء والسيكولوجيا أو كحلقة اتصال بين الاثنين أو ما شابه ذلك. غير أن مثل هذه الروابط لم تظهر فى أعمال فائين. يتبدى إذن من خلال دراسات فائين أنه ليست هناك براهين دامغة لصالح استعمال التركيب اللغوى التى اقترحها لكلمتى "طول"، "حركة".

الخلاصة

بعد هذه الاعتبارات يبدو لى واضحاً أن عدم رضا الكثيرين من الفيزيائيين التجريبيين تجاه نظرية النسبية له تقريباً نفس الأسباب مثل الفلاسفة. فالفيزيائي التجريبي يتعامل غالباً مع أجسام بطيئة الحركة بحيث إن الانكماشات تكون غير ذات أهمية، لأنها لا تكون ملحوظة إلا عند الحركة بسرعات تقارن بسرعة الضوء. كما أنه أسس نظام مصطلحاته برمته ليستطيع به وصف التحركات اليومية المعتادة - وهي تحركات بطيئة. ولذلك يبدو أمراً منافياً للمنطق الفطري أن يُنحى جانباً نظام المفاهيم الفيزيائية برمته، رغم ما ثبت من فوائده بصفة عامة، بسبب خبرات قلائل تقوم فيها السرعات العالية بدور في إحداث انكماشات بالغة الصغر.

وتتماثل قواعد الاستخدام اللغوي لدى الفيلسوف واستخدامه لكلمات "جرم (طول)" و "حركة" مع نظيرتها لدى الفيزيائي التجريبي على نحو ما شرحنا. فكلاهما يستخدم المصطلحات الأنسب لتمثيل ظواهر الحركة في الحياة اليومية. ولكن في حالة الفيلسوف كثيراً ما تكون هذه العلاقة البسيطة إما مستترة بسبب استخدام كلمات يصعب فهمها مثل "الحدس البحت"، "البرهان الذاتي"، "معرفة قبلية"، أو مبهمة بسبب استخدام كلمات "مكان" أو "تحديد القياس" بشكل نظري عويص لدرجة تقمدها الارتباط بمصدرها التجريبي.

ويمكن بسهولة ملاحظة كيف أن رأى الفلاسفة بشأن أسلوب استخدام كلمات مثل "جرم"، و "حركة" إنما يرتهن في واقع الأمر بمدى فائدتها في وصف الحركة في الحياة اليومية. وإذا كانت قوانين الفيزياء تسمح بإمكان تعرض الأجسام لانكماش كبير حتى عند السرعات اليومية العادية - مثلاً إذا كان من شأن المطرقة المستخدمة أن تغير شكلها كثيراً - فما كان لأحد أن يستخدم كلمة - "طول" - يُنسب لها رقم محدد لكل جسم عيني بصورة مستقلة عن أي نظام إسناد. وقد لا يكون لمثل هذه الكلمة دور في الحياة اليومية، وقد لا يحتاج فيلسوف إلى أن يقحم "في اللغة العلمية كلمة - هي جرم (طول) - يناظرها قياس رقمي لكل جسم بصرف النظر عن أي إجراء.

ويبدو لى إذن استياء كثير من الفيزيائيين التجريبيين وكذلك الفلاسفة تجاه نظرية النسبية، يعزى في الواقع إلى رغبتهم في الاحتفاظ بمصطلحات تناسب، في ظل شروط خاصة فقط، وصف عمليات لم تعد تناسبها هذه المصطلحات. هذه الرغبة تزداد من خلال العادة الشائعة على نطاق واسع والمتمثلة في عدم التمييز الدقيق بين إرساء مصطلحات أو قواعد استخدام لغوي وبين تشييد علم يتناول الوقائع.

الفصل التاسع

الاحتمية واللاحتمية فى الفيزياء الحديثة^(١)

حين يصف الفلاسفة وجهة نظرهم فى النظريات الجديدة فى الفيزياء فإنهم عادة ما يتخذون أحد اتجاهات ثلاثة: (١) النظرية الجديدة تناقض النظام الفلسفى الصحيح، ولذلك فهى باطلة. (٢) النظرية الجديدة هى تأكيد ممتاز للنظام الفلسفى الصحيح، لذا تستحق الترحيب. (٣) النظرية الجديدة يمكن استخدامها لإدخال تعديلات تزيد أو تقل فى أهميتها على النظام الفلسفى الصحيح، لذلك فهى ذات قيمة ما.

وحين يحاول الفيزيائى مواصلة طريقته فى تشكيل المبادئ خارجاً عن نطاق الفيزياء وكذلك طريقته فى تحقيق المبادئ من خلال التجارب، فإن ذلك يفضى به إلى مفهوم فى العلم يسمى التجريبية المنطقية. ولقد صار هذا المفهوم مشهوراً نوعاً ما، فى السنوات الأخيرة لاسيما من خلال أعمال جماعة هيينا. وأعتقد أن من المهم الرجوع إلى كتاب كاسيرر Cassirer فى هذا السياق، لأن وجهة النظر هذه هى الأقرب إلى تفكير الفيزيائى.

لاشك أن الكثيرين يطالبون بما يمكن أن يطلق عليه "النقد الذاتى" لأى عمل فلسفى. ولكننا نعتقد أن هذا المطلب إنما يشكل أسلوباً ينطوى على الاستهانة بالعمل، بل إنه فى حالة كتاب مهم كهذا فإنه ينطوى على ازدراء لأنه على أفضل الفروض تكون نتيجة النقد الكامن لكتاب ما هى الاعتراف بأنه حتى إذا كان هُراءً فله منهج.

ولن نحاول النقد بمثل هذا الأسلوب القريب من الأسلوب السكولائى (المدرسى)

(١) Remarks on a book by Erich Cassirer, Determinismus und Indeterminismus in der modernen Physik; historische und systematische studien zum kausalproblem (Göteborg : Elanders Boktryckeri Aktie bolag, 1937).

ولكننا بدلاً من ذلك نتطلع إلى تناول مسألة كيفية الحكم على ما عرضه كاسيرر في كتابه من خلال وجهة النظر المتعلقة بالتجريبية المنطقية التي لا تسمح بوجود بيانات في مجال العلم سوى تلك التي يمكن تبريرها من خلال الاشتقاق المنطقي أو الاختبارات التجريبية.

وتبعاً لهذا المفهوم تشكل المبادئ الفلسفية غير العلمية بالمعنى السابق، نظاماً من قضايا معزولة لا تربطها جسور منطقية بنظام القضايا العلمية. ومن ثم لا يمكن أبداً لنظام مبادئ فلسفية أن يكون موضع تأييد أو دحض بواسطة النظريات الجديدة في الفيزياء، بل لا مجال مطلقاً لأن يأتي بأى تعديل عليه. وحين تتكرر كثيراً مثل هذه الظاهرة فإنما تعزى إلى أننا نعطي الاتفاق الذي جرى وقت الصياغة الانفعالية، صفة الاتفاق المنطقي. وغالباً ما يأتي ذلك بسبب صياغة المبادئ الفيزيائية بلغة غير لغة الفيزياء البحتة وإنما بلغة ميتافيزيقية. وفي هذه الحالة لا ينبغي القول مثلاً بأن نظرية فيزيائية تتعارض مع نظام فلسفي، وإنما نقول إن الصياغة الميتافيزيقية للنظرية تبدو غير متوافقة مع المبادئ الفلسفية المعنية.

وحين نقرأ كتاب كاسيرر يتكون لدينا انطباع بأن الاعتبارات السابقة عن العلاقة بين المبادئ العلمية والمبادئ الفلسفية لا تنطبق هنا. فمعظم المزاем الواردة هنا عن نظريات الفيزياء الجديدة مقبولة على طول الخط من وجهة نظر الفيزيائي وكذلك امتدادها إلى التجريبية المنطقية. ويمكن قول ما هو أكثر من ذلك. إن أقوال كاسيرر عن ميكانيكا الكم الجديدة ليست حافلة بالتحيزات الميتافيزيقية المسبقة، وتحمل في طياتها تحولات أقل من اللغة الفيزيائية إلى اللغة الميتافيزيقية مقارنة ببعض الأقوال لدى فيزيائيين في كتاباتهم المتخصصة أو خطبهم في المناسبات الاحتفالية.

فعبارات كاسيرر جميعها تقريباً عبارات علمية حسبما هو مفهوم من التجريبية المنطقية. ونادراً ما نصادف في الكتاب شيئاً من نظم القضايا المعزولة كتلك التي تلعب الدور الرئيسي في فلسفة المدارس، ومن ثم لا يمكن أن ينشأ أى تناقض ظاهري بين المبادئ الفيزيائية ونظيراتها الفلسفية. غير أن ما يثير حيرتنا في الكتاب هو أنه ينطوي على خلفية ما يبرز الكلام من خلالها، خلفية منفصلة تماماً عن التأكيدات الأساسية، ولكنها من خلال مصطلحاتها، الغريبة عن العلم، تذكرنا مرة بعد أخرى بأن كاسيرر يعتبر أن كل ما يقوله مجرد ترويج سطحي، أما المعنى الأعرق فهو يحتفظ به لنفسه في ذلك الوقت ولا يريد مناقشته.

ولهذا السبب وصفنا طريقة كاسيرر في التفكير، والتي لا نلمسها فقط في كتابه الحالي وإنما أيضاً في أعماله السابقة، بأنها "عملية تفتيت داخل فلسفة المدارس". ولما وردت هذه الملاحظة في كتابنا "قانون السببية وحدوده" (١)، غالباً ما كان ينظر إليها كنقد مضاد لرأى كاسيرر، ولكن الحال هو العكس تماماً. ففي الكتاب المشار إليه سعينا إلى أن نوضح أن "تفتيت" فلسفة المدارس يشكل شرطاً أولياً ضرورياً من أجل تقدم العلم والانتقال به من علوم منفردة إلى علم موحد. ويمكن من خلال الكتاب الحالي على وجه التحديد أن نستبين ما تشتمل عليه عملية التفتيت التي ينفذها كاسيرر، وأكثر من ذلك يمكن ملاحظة كيف أن هذه العملية تبقى في "داخل" فلسفة المدارس، على الأقل في خلفيتها الممتزجة بالعواطف.

ومن الناحية العملية فإن مفهوم كاسيرر بشأن مبادئ الفيزياء يكاد يتطابق مع مفهوم التجريبية المنطقية. ولكن في نهاية الخطوط الحدودية المرسومة بدقة، هناك منطقة صغيرة غير محددة المعالم في اتجاه المثالية الترانسندنتالية - وقد تكون فقط مسألة أسلوب. غير أن هذا التظليل لخطوط الحدود ينطوي في نظرنا على شيء من الخطورة لعلنا بأن القارئ غالباً ما يتأثر بنبرة العواطف المستترة أكثر منه بالمحتوى التجريبي والمنطقي.

وبعض مفاهيم كاسيرر الأساسية ترتبط بطريقة ملحوظة، أو تكاد تتطابق، مع مفاهيم مذهب المنطقية التجريبية للعلم. ويشير كاسيرر مراراً وتكراراً إلى أن العلم تبتدع فيه مفاهيم مساعدة مثل القوة والذرة إلخ، كي يفسح المجال لإيجاد صياغة ملائمة لما طرح من نظريات في وقت سابق. ولكن هذه المفاهيم المساعدة تترسخ مع الوقت وتتحول إلى جوهر، إلى "مفاهيم أنطولوجية" متبقاة حتى إذا فقدت معناها في مجال العلم حينئذ. ولكن ذلك هو على وجه التحديد النقد الموجه لمفاهيم الوجود لدى الفلاسفة من خلال جماعة هيينا، والتي كثيراً ما يوجه لها الهجوم بأنها "معارضة للفلسفة".

وفي رسالتنا في رثاء إرنست ماخ (٢). أبرزت - كنواة راسخة لتعاليم ماخ - كفاحه في مواجهة "تهميش المفاهيم المساعدة". أما الفيلسوف الكاثوليكي الفرنسي جيه. ماريتان

(١) Das kausalgesetz und seine Grenzen (Vienna: J.Springer, 1932). La Loi de Causalité' et ses limites (Paris: Flammarion, 1936).

انظر الفصل الثاني، 1917; Naturwissenschaften.

فقد أبرز حال انعقاد المجلس التوماوى Thomistic فى روما فى صيف عام ١٩٣٦، الخدمة العظمى، التى كان لها أثر جوهري كذلك على الفلسفة الكاثوليكية، المتمثلة فى مسعى جماعة فيينا وحركة التجريبية المنطقية برمتها من أجل "فصل الأنطولوجيا عن العلم".

وأما تفتيت فلسفة المدارس فى أعمال كاسيرر فقد أميط عنه اللثام بوضوح فى مفهومه العام لقانون السببية، إذ إنه يعتقد بأنه لا وجود لما يمكن اعتباره قانوناً محدداً للطبيعة، ويرى أن قانون السببية إنما يؤكد أن هناك بصفة عامة بعض القوانين فى الطبيعة. كما حاول كانط أيضاً صياغة قانون السببية حسب محتواها بزعمه مثلاً أن لكل عملية هناك عملية أخرى "تتبعها طبقاً لقاعدة". ولم يرفض كاسيرر صيغة لابلاس الخاصة جداً لمفهوم العالم فحسب بل رفض أيضاً الصيغة التى تتجاوزها كثيراً فى عموميتها وهى صيغة كانط، ولم يبق سوى الفكرة الأساسية تبعاً لكانط أيضاً، والقائلة بأن الطبيعة يمكن وصفها باستخدام قواعد بسيطة. ولكن بالكاد نحينا هنا جانباً أى تعارض مع المفهوم الوضعى البحث للعلم تبعاً لإرنست ماخ.

وهناك سمة أخرى أساسية لمفهوم كاسيرر هى أن صورة قانون السببية ومفاهيم ما يُدعى "موضوع object" تكيف بعضها بعضاً. وهذه أيضاً دعوى رئيسية للتجريبية المنطقية مستعارة من الوضعية. ولقد منحت التجريبية المنطقية هذه الدعوى وجهة أكثر عمقاً وأهمية وهى: أن صورة كل قانون فيزيائى ترتبها بنوعية المتغيرات التى يشملها لوصف حالة النظام. وقد نجد بعض المتغيرات - دون غيرها - فى مجال معين من الظواهر هى مبعث قوانين قاطعة، ويؤدى هذا الاعتبار، عند التطرف لدى مذهب المواضعة، إلى القول بأنه، من خلال تقديم متغيرات معينة، يمكن جعل قانون السببية صحيحاً حتى دون ذكر شئ البتة عن الطبيعة، بل كان مجرد "تعريف للحالة".

وهذا يعنى بلغة كاسيرر، أنه من خلال طرح مفهوم مناسب لـ "الموضوع Object" يمكن تحقيق صحة قوانين السببية. وكما هو الحال فى الوضعية يتجنب كاسيرر هذه المواضعة بالدفع بأن تكون قوانين السببية "بسيطة Simple". ويبقى مفهوم البساطة غامضاً فى حالته كما فى حالة الوضعيين. أما دواعى "وجود القوانين الطبيعية" التى، تبعاً لكاسيرر، تكون المحتوى الحقيقى للقانون العام للسببية فيتضمن ذلك المفهوم الهلامى عن "البساطة" بطريقة جد أساسية.

وشكل الزعم بأن القانون العام للسببية لا يمكن التعبير عنه إلا بصورة مبهم، أحد الموضوعات الأساسية فى كتابى "قانون السببية وحدوده" الأمر الذى دفع البعض إلى

وصفه بأنه "مفرد الشك"، و "معارض للفلسفة". ولكن هذه السمة على وجه الدقة كانت موجودة في مفهوم كاسيرر للسببية، الأمر الذي جعلني أضفي عليه صفة "التفتيت". ولما كان كاسيرر يفهم الحتمية بأنها تنحصر في ضرورة وجود القوانين البسيطة في الطبيعة، فلم يكن ثمة مجال لأن يجد أي تناقض بالطبع بين هذا المفهوم وبين ميكانيكا الكم الحديثة. وبدلاً من قوانين الفيزياء الكلاسيكية لدينا قوانين أخرى مضبوطة بالقدر ذاته.

لم يكن عرض كاسيرر إذن نوعاً من النقد للفيزياء الحديثة من منظور "الحتمية الفلسفية" ولا محاولة لتطوير "الحتمية الفلسفية" بواسطة الفيزياء الحديثة. وما فعله كاسيرر هو البحث في مسألة كيف تغيرت صورة قوانين الفيزياء وقواعدها في السنوات الأخيرة بسبب ميكانيكا الكم. وقد تم إجراء هذا البحث بمعرفة شاملة عن الموضوع. وفيما عدا نقاط قلائل غامضة يتفق البحث مع الفيزياء الحديثة، وبالطبع لا يمكن أن يتناقض مع مبادئها. وهو لم يقدم أي قوانين حتمية فلسفية كأحكام على مبادئ الفيزياء، بل إنه مهياً لأن يعتبر كل قانون مضبوط يستحق أن يندرج تحت مسمى "مسلمة حتمية". ولا شك أن هذا المفهوم راسخ تماماً، وبالتأكيد هو أجدى في فهم الفيزياء الحديثة من محاولات الكثيرين من الفلاسفة لصياغة قانون السببية بدقة أكثر بغية تفسير نظريات الفيزياء بما تتواءم مع هذا النظام.

ونسوق مثلاً لهذه الطريقة الكتاب الجامع الذي ينبض بالحكمة للفيزيائية الفيلسوفة جريت هيرمان Grete Hermann الأسس الفلسفية لنظرية الكم^(١). فهي تبدأ بتقديم صيغة كانط الخاصة عن قانون السببية، ثم حاولت في ظلها صياغة مبادئ فيزياء الكم بحيث يكون لكل عملية عملية أخرى تتبعها العملية الأولى وفقاً لقاعدة معينة. غير أن تلك الخطوة كانت تقتضي منها تقديم عملية ما، ليس لها تأثير ملحوظ بخلاف التأثير المباشر المتوقع من هذه العملية. والهدف من ذلك أن تكون هذه العملية بمثابة "سبب" أجوف بحيث يصبح قانون السببية مجرد لغو.

وهذا الإجراء غير المثمر تجنبه كاسيرر من خلال تفهمه العام جداً للحتمية، ولكن كثيراً من أوجه الاختلاف بين الفيزياء الكلاسيكية والفيزياء الحديثة ربما تكون قد فقدت بسببه. وإذا عبرنا عن قانون السببية تبعاً للابللاس من حيث إمكان التنبؤ

بعمليات المستقبل، فإن ذلك أيضاً غير مثمر، ما لم نذكر كيفية وصف حالات النظام الفيزيائي المعنى. ولكن من الممكن أن يحاول المرء تهيئة الفرصة للتنبؤ وفقاً للإمكانات التجريبية على أن يفهم بالوصف مجرد وصف العمليات الممكن تنفيذها تبعاً لذلك.

فمثلاً يمكن القول بأنه تبعاً للفيزياء الكلاسيكية، ومن خلال تعديل كاف للآلية الموجهة يمكن إصابة مركز الهدف في حدود أى درجة منشودة من التقريب. بينما تبعاً لميكانيكا الكم إذا أردنا قصف الهدف بالإلكترونات فلا يمكن الحد من تشتتها لأقل من درجة معينة، ولذلك يمكن القول بشكل ما إنه فى مجال العمليات المنظورة لا تكون الفيزياء الذرية الجديدة حتمية حاسمة بالدرجة ذاتها مثل الميكانيكا الكلاسيكية.

ويبرز كاسيرر بصورة مناسبة تماماً التغير فى القوانين الفيزيائية بسبب الفيزياء الحديثة بقوله إن مفهوم "القانون" احتل مركز الصدارة فى الخلفية المعرفية بدلاً من مفهوم "الشيء"، وأن ما نسميه الحقيقة الفيزيائية والموضوع الفيزيائي أصبح وجوده مرتبطاً بالقانون الذى نحصل عليه من المشاهدة. وهو يقول (فى صفحة ١٦٤):

"إننا لم نعد نتعامل مع كائن قائم بذاته ومحتم بصورة مطلقة، نقرأ منه القوانين مباشرة وننسبها إليه على أنها صفاته. وما يشكل حقاً محتوى معرفتنا التجريبية هو مجموعة المشاهدات التى نرتبها ترتيباً معيناً ويمكننا تقديمها من خلال مفاهيم نظرية للقوانين تبعاً لهذا الترتيب. وكلما اتسع وقع هذه المفاهيم اتسعت دائرة معرفتنا الموضوعية. وهناك "الموضوعية" أو "الحقيقة الموضوعية" لأن هناك قوانين - وليس العكس. ومن ثم لا يمكن الحديث عن كائن فيزيائي إلا إذا كان خاضعاً لشروط المعرفة الفيزيائية بما فيها الشروط العامة وتلك الخاصة المتوافقة مع مشاهداته وقياساته".

ويقراءة مثل هذه الأفكار المتأنية نستنتج أن كاسيرر يقبل تماماً المفهوم الوضعى لنظرية الكم، و التى بموجبها لا يمكن استخدام كلمات مثل "موضع" أو "سرعة جسيم" إلا بشروط تجريبية معينة، وبموجبها كذلك لا تشكل صياغات الفيزياء سوى الاتجاهات التى تضع مشاهدات كهذه فى علاقة مع بعضها البعض.

ولعل القارئ يعجب بفكرة كتاب كاسيرر حين يقرأ قوله : "إذا ثبت أن بعض المفاهيم مثل مفاهيم الموضع وسرعة إلكترون مفرد وكتلته، لم تعد ذات محتوى تجريبى معين،

فلا بد من إلغائها من النظام النظري للفيزياء بغض الطرف عما كان لها من أهمية أو فائدة".

وغالباً ما يستخدم كاسيرر مصطلحات تتصل بوضعية بيير دوهيم في القرن التاسع عشر: "إننا نتخير المفاهيم بحيث توصف الظواهر بأكمل وأوضح ما يمكن وبما يتيح حفظ هذه الظواهر. ويرجع هذا الأمر إلى فجر الفيزياء العلمية".

ولكن حين يحاول كاسيرر وصف الدور الرئيسى لهذه المفاهيم مثل النقطة الكتلية أو الموضع أو السرعة في إطار فيزياء الكم فإنه يعبر عن نفسه بصورة مبهمّة نوعاً ما، فهو يعرض صياغات شرطية لمختلف الفيزيائيين مثل شرودنجر وهيزنبرج وديراك، إلخ، بيد أنه يقرر أيها هو أفضل منطقياً. ويبدو لي أن من الأفضل تطبيق آخر الصياغات التي وضعها نيلز بور والتي قدمها أثناء المؤتمر الثاني لمجلس وحدة العلم في كوبنهاجن، وتعد متوافقة تماماً مع صياغات التجريبية المنطقية، وفي هذا المقام ذكر بور بكل وضوح أن مفاهيم مثل "موضع جسيم"، أو "سرعة جسيم" هي تعبيرات من لغة الحياة اليومية ويمكن استخدامها في مجال الفيزياء الذرية ولكن بشروط تجريبية خاصة، فعلى سبيل المثال، يمكن استخدام مفاهيم "موضع"، أو "سرعة" بشروط استثنائية تبادلية.

أما مفهوم "النقطة الكتلية" فهو لا يرد أبداً في الفيزياء الذرية مزوداً بكل ما يتسم به من خصائص في لغة الحياة اليومية وفي مجال فيزياء العمليات الميكانيكية الماكروسكوبية، وكثيراً ما يرد في وصف التجارب كلمة نقطة كتلية، وأحياناً ينسب لها موضع معين، وأحياناً أخرى سرعة معينة، ويمزى في الأصل استخدام مصطلح "نقطة كتلية" في مثل هذه الحالات إلى الصلة بحركة الأجسام الكبيرة. ويستخدم هذا المصطلح في الواقع بمعنى مختلف نوعاً ما، أو بصورة أدق، فهو يستخدم وفقاً لقواعد لغوية مختلفة.

وفي المحاضرات أثناء انعقاد المؤتمر المشار إليه تبين بوضوح أن مفهوم التتام في الفيزياء الذرية إنما ينحسر في مسألة تقديم قواعد لغوية جديدة لكلمات "موضع"، "سرعة جسيم"، تختلف عن لغة الحياة اليومية (١). وفي هذا الخصوص أشار شتراوس إلى أن الأمر ليس بالمرّة مسألة تقديم أدوات جديدة غامضة مثل "جسيمات بدون مواضع محددة" (٢).

(١) انظر محاضرة إم. شتراوس M. Strauss.

(٢) انظر إلى جانب محاضرة نيلزبور محاضرات إم. شليك، في. لنزن V. Lenzen ومحاضرتي.

من كل هذه المحاضرات تبين بوضوح وبالتأكيد أنه إذا كانت هناك اختلافات بين بور وأتباع التجريبية المنطقية في رؤيتهم بشأن تطبيق مبدأ التتام في البيولوجيا والسيكولوجيا، فلا ينسحب ذلك بالتأكيد على أفكارهم تجاه معنى التتام في الفيزياء.

ويبدو لي أن كاسيرر بدأ بصيغة لمفهوم التتام في الميكانيكا الذرية كانت غامضة نوعاً ما سواء فيزيائياً أو منطقياً. ويتكرر هذا العيب من وقت لآخر أيضاً في مناقشاته العامة. ويمكن بسهولة بيان وجود عديد من الأماكن في كتاب كاسيرر لا يمكن فهمها من وجهة نظر التجريبية المنطقية، وهي مسألة ترجع في رأيي إلى تسرعه في ترك التحليل العلمي وتخطيه إلى مجال الميتافيزيقا.

ولعلنا نلمس بعض التلميح إلى هذا التحول في عبارات من نحو: "... ولكن مفهوماً مثل مفهوم نقطة مادية، من نفس طبيعة المادة، لا يمكن اعتباره بالمرّة نسخة من أداة فيزيائية، إنه "صورة يكمن معناها ومحتواها في فائدتهما للنظرية من حيث مدى إسهامهما في الوصول إلى قوانين للظواهر بسيطة ومدققة".

ما الذي يعنيه حقاً أن يطلق على النقطة المادية لفظ "صورة"؟ من الواضح أن ذلك معناه بلغة الفيزياء أن العبارات المستخدم فيها مصطلح "نقطة مادية" لابد أن يكون لها صورة تركيبية لغوية تناسب تمثيل المشاهدات وأن هذه الصورة اللغوية في ميكانيكا الكم لم تعد هي نفسها كما في الميكانيكا الكلاسيكية وفي لغة الحياة اليومية. ولكن كاسيرر لا يستخدم كلمة "صورة" بمعنى "صورة لغوية"، وإنما يستخدمها بمفهوم لمصطلحات الكانطية التي يعد فيه المكان والزمان "صوراً للخبرة". وهنا لا تؤخذ كلمة "صورة" بمعنى "الصورة المكانية" كما في لغة الحياة اليومية، ولا بالمعنى المجرد الذي نتحدث فيه عن "صورة مسألة رياضية"، وإنما بمعنى نوعي تماماً لا يرد حقيقة سوى في الفلسفة الكانطية، وقد يؤدي إلى كثير من سوء الفهم الخطير. وإذا أطلقنا على النقطة المادية لفظ "صورة" فنحن إذن نستخدم لغة لا تناسب جيداً نظام القضايا الفيزيائية. والأصوب هو أن نقول: "النقطة المادية" تعبير، حين يتحد مع كلمات أخرى تبعاً لقواعد لغوية معينة، فإنه يناسب وصف المشاهدات".

ومن اليسير أن ترى كاسيرر في مواضع أخرى يعبر حقاً عن نفسه كما لو كان هناك، خلف عالم العلاقات التي تبينها النظرية من بين المشاهدات بمساعدة الرموز، عالم آخر «حقيقي» نقرب منه ولكن بصورة مشوشة.

ومباشرة بعد العبارة السابقة القائلة بأنه لا يمكن الحديث عن "كائن فيزيائي" من خارج الاتصالات بين المشاهدات، يقول كاسيرر:

"هذا الكائن" فقد بذلك موقعه الدائم في الصدارة ليصبح مشمولاً إلى حد ما في عملية المعرفة الفيزيائية كنهاية فقط تتجه لها هذه العملية دون الوصول إليها. "والعالم الحقيقي"، هذا الوهم المميز لدى كل فلسفة مدارس، يبقى في مفهوم كاسيرر مجرد "حد" بل قد يكون مناسباً سحب هذا الدور منه أيضاً، لأنه حتى في هذه الحالة لا يمكن الحديث عنه بطريقة علمية.

وما إن تحدث كاسيرر عن هذا "الحد" حتى عاد يستخدم عبارات بمعنى وضعي تماماً. وفي ذلك نرى بوضوح تفتيت فلسفة المدارس، التي تركت مع ذلك بعض الخلفية الداكنة التي لم تُمس، والمتتمثلة في تلك "النهاية" وهذه "الصور".

ونلاحظ في أماكن كثيرة في كتاب كاسيرر أن هذا الاتجاه الحرج نحو الميتافيزيقا (وهو في رأيي ليس أمراً متسقاً تماماً) يمنعه من تمثيل المعنى العلمي لفيزياء الكم بوضوح تام.

يمثل كاسيرر الوقائع المتضمنة في مبدأ اللايقين لهيزنبرج بالطريقة الآتية: "تبعاً للشروط التي يتم الرصد في إطارها يظهر لنا الموضوع بوجه مختلف إلى حد ما. وتبعاً لاختيار وسيلة القياس وطريقة استخدامها نحصل على صور مختلفة للحدث. وليس هناك مشاهدة واحدة يمكن أن تبين لنا في وقت واحد مجمل الوجوه الممكنة. ومع اختلاف ترتيبات القياس تحجب عنا بعض سمات الحدث مثلما يحدث مثلاً في حالة طبيعة الضوء الموجية أو الجسيمية، بينما تظهر سمات أخرى مكانها. أما ماهية الشيء بمعنى مطلق، خارجاً عن ظروف الرصد حسب ما تحقق في تجارب مختلفة، فهي شيء لم نحصل بعد على إجابة عنه".

ومن خلال هذا النمط من التعبير يصف كاسيرر الموقف كما لو كانت ميكانيكا الكم تتطوى على أشياء مطلقة لا يمكن فهمها في كل وجوها بترتيب قياس واحد. وبهذه الطريقة يدخل في الفيزياء مصطلحات من فلسفة المثالية الترنسندننتالية الغريبة تماماً على مبدأ بور في التتام بصورته الفيزيائية. وكل ما تقوله فيزياء الكم في هذا السياق هو أنه لا مجال لتعريف مفاهيم مثل "جسيم ذو موضع محدد" أو "جسيم ذو سرعة محددة" إلا من خلال ترتيبات تجريبية محددة.

وبكلمات أخرى فإن العمليات الفيزيائية التي تحدث مع هذه الترتيبات التجريبية، يمكن التنبؤ بها من خلال عبارات يشار فيها إلى "جسيم ذي موضع محدد" أو "جسيم ذي سرعة محددة" ولكن ليس هناك ترتيبات قياس يمكن التنبؤ بما تتضمنه من عمليات من خلال عبارات تتضمن في نصها "جسيماً ذا موضع وسرعة محددتين". ولكن ذلك لا يعنى وجود جسيمات لا يمكن قياس خصائصها (موضعا وسرعة) بسبب عدم كفاية الأجهزة أو بسبب قوانين الطبيعة الماكروية، ولكن المقصود هو أن توافق الكلمات من مثل "جسيم إحداثياته X, Y, Z ، وسرعته V_x, V_y, V_z " لا يجب استخدامها في لغة الفيزياء. وإذا قلنا الآن إن الأشياء المعنية بمثل هذه التوافق من الكلمات موجودة رغم ذلك في صورة أشياء مطلقة لكنها مجهولة نكون بذلك قد انتقلنا إلى ميتافيزيقا بحتة محطمين كل الأواصر بالخبرة، وبالتأكيد ليس ذلك قصد كاسيرر.

وهكذا، كثيراً ما يميز كاسيرر البنية العلمية المنطقية لقوانين ميكانيكا الكم بصورة جد مناسبة، ولكنه يعمد دائماً بعد ذلك إلى صياغتها بلغة الفلسفة المثالية، وبهذه الطريقة يسلبها معناها العلمى الواضح فاتحاً الباب لسوء التفسير فى اتجاه الميتافيزيقا المطلقة.

ويمكن ملاحظة أن كاسيرر لا يقبل أساساً هذا التفسير الميتافيزيقى لنظرية الكم وذلك بإصراره على رفض فكرة إمكان استنتاج أى نتائج من هذه النظرية لصالح القُدْرية أو حتى المسئولية الأخلاقية. ويرى كاسيرر بوضوح أكبر كثيراً منه بالنسبة للعديد من الفيزيائيين، ضعف كل هذه الحجج ويضعها فى مكانها المناسب. فهو يقول مثلاً: "إن الأمر سيئ إذا لم يتح للأخلاق بمقامها الرفيع، أن تحتفظ بهيمنتها إلا بالبحث عن ثغرات فى التفسير العلمى للطبيعة فى أعماقها".

وبهذه الكلمات يكشف كاسيرر باقتدار المحاولات المتكررة من جانب الفلاسفة وكثير من الفيزيائيين لاستخدام الثغرات فى العلم بقصد تقديم عوامل خارقة للطبيعة. وفى مكان آخر يقول : "لو وقعت الحرية الأخلاقية تحت تهديد هذه الأفكار. (أفكار القوانين الطبيعية الصارمة) فإنها لن تقال دعماً من ميكانيكا الكم. وفيما يتعلق بهذه المشكلة فلا أهمية هناك سواء كنا نعتقد بأن الظاهرة الطبيعية تحكمها قوانين ديناميكية صارمة أو كنا نفترض مجرد انتظام إحصائى. لأنه حتى بالنسبة للرأى الثانى فقد يتقرر الأمر إلى درجة أن الحرية الظاهرية، القُدْرية، لا تجد فيه ملاذاً؛ وهو من

الناحية الفيزيائية أمر ليس مستحيلاً، بالتأكيد، ولكنه بعيد الاحتمال ولا ضرورة لأخذه في الاعتبار في مجال إرادتنا.

وباختصار دقيق تماماً: "لا يختلف الأمر بالنسبة لمسألة الطبيعة والحرية حيث تبقى كما هي سواء أخذنا بالقوانين العامة التي تشكل مفهوم الطبيعة بأنها قوانين ديناميكية أو إحصائية". هذا الفصل لمسألة القوانين الطبيعية عن مسألة الحرية الأخلاقية يتناولها كاسيرر بطريقة مماثلة جداً لطريقة شليك في كتابه مشاكل الأخلاق (١)، الذي تعرض للهجوم لاعتباره وضعياً متطرفاً. وكذلك يرجع رفض استخدام ثغرات قوانين الفيزياء بهدف إقحام العوامل الروحانية، إلى الخطوط الوضعية في الفكر والموجودة في صورة مماثلة تماماً في كتابي "قانون السببية وحدوده".

هذا الاتجاه من جانب كاسيرر نحو مسألة العلاقات بين ميكانيكا الكم والأخلاق ينبغى أن يكون موضع تقدير كبير في ظل وجود فيزيائيين كثيرين يؤيدون بشدة سوء استخدام نظرية الكم هذا، بل كانوا أحياناً هم الذين يبادرون به. وعلى النقيض من الحجة العلمية الصارمة لدى كاسيرر في هذه المسألة أود أن أسوق هنا قليلاً من الجمل من محاضرة حديثة ألقاها الفيزيائي الإنجليزي الشهير جيه. إتش. بينز حيث يقول: "الإنسان البسيط المتوسط.. كان يعتقد أنه حر في الاختيار بين الأعلى والأدنى، وبين الخير والشر، وبين الرقى والانحدار. وبالنسبة لكثير من الفكتوريين (* Victorian) كان العلم يبدو متحدياً لكل هذه المعتقدات، فالعلم لا يفرق بين الأعلى والأدنى وبين الرقى والانحدار، وإنما يعرف فقط الماكينة الهائلة التي تدور بذاتها ويقصورها الذاتى كما لو كانت قد ضبطت لتعمل منذ أول أيام الخلق. لقد بدأنا الآن نعتقد أن هذا التحدى كان على غير صواب، وأن الكون قد يكون أشبه بصورته في الإدراك الفطرى لدى الإنسان الساذج منذ جيل مضى، وأن الإنسانية ربما لم تكن مخطئة في اعتقادها بحرية المرء في أن يختار بين الخير والشر، وأن يحدد اتجاهه في التطور، وأن يرسم مستقبله ولو في حدود" (٢).

(١) Fragen der Ethik, Vienna: J.Springer, 1930, tr.by David Rynin as Problems of Ethics (New York: Prentice-Hall, 1939).

(*) المقصود الرجميون المتعصبون .

Scientific Progress (London, 1935).

(٢)

وفى نهاية كتابه يشير كاسيرر إلى فائدة فلسفته فى ميكانيكا الكم. فهو يعتقد أن التغير فى رأى بين النظرية الموجية والنظرية الجسيمية الذى أحدثته نظرية الكم فى الفيزياء يشبه التغير فى رأى الحادث عند الانتقال من اعتبارات علمية إلى اعتبارات أخلاقية أو جمالية. هذه المماثلة كشفها أيضاً كثير من الفيزيائيين مثل بى. چوردان P.Jordan وجريت هيرمان Grete Hermann ونيلز بور ولو بحذر شديد وتحفظات كثيرة. وسواء اعتبرناها متعمقة مثمرة أو مجرد سطحية فالأمر هو مجرد مسألة تخمين لتطورات المستقبل أكثر منه حجة علمية.

وباختصار : إننا نرحب بكتاب كاسيرر من زاوية التجريبية المنطقية على أنها محاولة جد ناجحة لاستمرار تعديل الفلسفة المثالية التقليدية بما يناسب تقدم العلم، وهى فى رأى يمكن أن تنتهى إلى تفتيت كامل للفلسفة التقليدية. إن حجج كاسيرر الصريحة المطروحة هنا بلغة واضحة مفهومة سوف يقرأها ويستفيد منها كل فيزيائى، كما أنها سوف تفيد فى تصحيح كثير من أخطاء التفسير فى الفيزياء الحديثة. أما أتباع فلسفة المدارس فإنهم يرون فى الكتاب، كما هو الحال فى كثير من كتابات كاسيرر، طريقة للخروج من أى مأزق.

الفصل العاشر

إرنست ماخ ووحدة العلم

فى عام ١٨٨٢ قام الفيلسوف وعالم النفس الأمريكى الشهير وليام جيمس بجولة عبر القارة الأوربية وقابل فى كل مكان هناك العلماء المهتمين بمجال عمله . وفى نهاية أكتوبر وصل إلى براج والتقى بالفيزيائى إرنست ماخ . ووصف جيمس انطباعه عن هذا اللقاء فى رسالة كتبها لزوجته بأمريكا قال فيها "حضر ماخ إلى الفندق الذى أقيم فيه ثم ذهبنا إلى ناديه حيث قضيت معه أربع ساعات نتجاذب أطراف الحديث أثناء السير وعلى مائدة العشاء، وكان حديثاً لا ينسى، ولا أعتقد أن أحداً سواه ترك فى نفسى انطباعاً قوياً ينم عن عبقرية عقلية فذة، ويبدو أنه قرأ عن كل شيء وفكر فى كل شيء . وهو يتمتع ببساطة مطلقة فى الطبع، ولا تفارق الابتسامة شفثيه . وحين يتהלل محياه فلا شيء يفوقه سحرًا".

ولا نود الحديث هنا عن نشاط ماخ الجم فى مجال الفيزياء والفسولوجيا والسيكولوجيا وتاريخ ومنطق العلم، فهذا أمر يحتاج إلى مجلدات . ولكنى سأحدث عن نشاطه على أنه فقط واحد من الأسلاف الروحانيين لحركة وحدة العلم وخاصة على أنه القطب الحقيقى لجماعة فيينا .

مر قرن من الزمان على مولد إرنست ماخ ولا ينبغي أن ننسى أو نقلل من شأن الحقيقة بأنه مازال حياً فى وجداننا حتى هذه اللحظة . لو أجرينا مسحاً لآراء المشتغلين بالعلم اليوم لوجدنا أن كثيراً منهم يرفضون مذهبه تماماً . ومن جهة أخرى هناك كثير من العلماء يعبرون بحماس عن اتفاقهم التام معه، بينما قلة قليلة يسلكون تجاهه مسلكاً محايداً أو يتجاهلون مذهبه . ورغم ذلك فإن الآراء حول أهم سمات مذهبه تتباين تماماً حتى تصل إلى حد التناقض .

فمن جهة يتصف ماخ بأنه المناهض الراديكالى الأكبر ضد كل محاولة للزج فى العلم بعوامل تحمل فى طياتها اتجاهات روحانية، حتى إنه كان يعتبر مفهوم "القوة"، وهو واحد من المفاهيم الشائعة فى الفيزياء على مدى أجيال، من البقايا الضارة المتخلفة عن صورة العالم البائدة للإنسان البدائى الذى كان حياتيا (*) animistic فيتشياً (**). fetishistic. ومن جهة أخرى علمنا أنه تبعاً لماخ يتكون عالمنا كلية من إدراكات حسية أو مركبات منها، وأنه ليس هناك شئ من مثل المادة لبناء العالم. ولهذا السبب نُعت ماخ بأنه بطل الفلسفة المثالية فى العلم الحديث وبأنه زعيم لحركة مقاومة المادية.

وثمة فرق آخر فى رأى: فمن ناحية يقال إن ماخ يرى أن العلم إنما ينحصر فى تسجيل وقائع منظورة ثم يربط بينها فى النهاية بواسطة معادلات اقتصادية ومناسبة. ويقول ماخ، بأنه ينبغى على العالم أن يكون حذراً تجاه التعميمات الرعناء التى تفسح المجال لأن يزج من خلالها بمنصر حياتى أو ميتافيزيقى فى العلم. وفى المقابل يوجه الفيزيائيون من معامل الأبحاث اتهاماً إلى ماخ بأنه لا يعترف بوجود الوقائع الموضوعية ولا يؤمن إلا بالآراء الذاتية من جانب فيزيائيين منفردين دون وقائع حقيقية. وليس هناك وفقاً لفكر ماخ عالم فيزيائى حقيقى ليسعى الفيزيائيون بأعمالهم البحثية إلى استكشافه.

ولهذا السبب يذهب هؤلاء الفيزيائيون إلى حد وصف مذهب ماخ بتأثيره المثبط على الأعمال البحثية ومن ثم على تقدم العلم؛ فالإيمان بعالم موضوعى حقيقى يمنح الفيزيائى النشاط ذهنى والقوة اللازمة لتحقيق إنجازاته الصعبة.

تُرى، ما هى هذه الأحكام المختلفة التى تصل أحياناً إلى حد التناقض مع بعضها البعض فيما يتصل بالخطوط الرئيسية لفلسفة ماخ؟ ولماذا تتباين آراء مختلف الكتاب إلى هذه الدرجة بشأن جوهر مذهب ماخ؟ إن السبب الرئيسى لهذه الاختلافات هو فى رأى محاولة الفلاسفة وأحياناً العلماء تناول مذهب ماخ بلغة الفلسفة التقليدية التى تشمل كلمات مثل "مثالية"، و "روحانية"، و "مادية" و "عالم حقيقى موضوعى" إلخ، بينما

(*) حيائية animism: مذهب يرد الحياة والحركة إلى قوة باطنة (المعجم الفلسفى - مجمع اللغة العربية ١٩٨٢) - المترجم.

(**) فيتشية fetishism: الاعتقاد بأن لبعض الأشياء المادية الصغيرة قوى سحرية خارقة للعادة (المرجع السابق) - المترجم.

يستحيل من وجهة نظري وصف مذهب ماخ بهذه اللغة أو وصفها في إطار الفلسفة التقليدية من الأصل.

وإذا شئنا تكوين فكرة ملائمة لمذهب ماخ فلا بد ألا ننسى أنه دائماً ما كان يرفض أن يلقب بالفيلسوف، حتى إنه كان يتعرض للتقريظ من جانب كثير من الفلاسفة لما كان يتحلى به من تواضع. ولكن الأمر لم يكن تواضعاً بالمعنى الحقيقي، وإنما كان في رأيي محاولة منه لتضييق هوة الخلاف بين مذهب ومذهب الفلسفة التقليدية.

ومن أجل فهم المحور الأساسي لفكر ماخ أرى أن علينا قبل كل شيء أن نغير انتباهنا إلى فقرة في مقدمة كتابه "تحليل الأحاسيس" The Analysis of Sensations (١) إنه يشرح في هذه الفقرة هدفه الأساسي من كتابة مقالاته البحثية التي كانت عادة ما توصف بأنها مقالات بحثية فلسفية. ويبدأ ماخ من حقيقة أن العلماء معتادون في مجالاتهم العلمية الخاصة على استخدام نظام معين من المفاهيم، أو بدقة أكثر، مصطلحات تقنية معينة أو لغة تقنية محددة مناسبة جداً لهذا المجال المتخصص، مثل الفيزياء. ولكن هذه اللغة التقنية الخاصة قد تصبح غير مناسبة تماماً بل قد تكون مضللة إذا استخدمت في وصف وصياغة المشاكل الحدودية الناشئة عن الانتقال من علم خاص إلى علم قريب منه، كالانتقال من الفيزياء إلى البيولوجيا أو إلى السيكلوجيا. ومن كلمات ماخ:

"أنا لا أطالب بلقب فيلسوف، لكنني أريد فقط أن أتخذ رأياً في مجال الفيزياء لا أضطر للتخلي عنه بمجرد الانتقال لمجال علم آخر. فكل العلوم تشكل في النهاية وحدة متكاملة. وما أطرحه ربما لا أكون أول من يطرحه، وأكثر من ذلك، لا أود تقديم تفسير كإنجاز غير عادي، وأعتقد أن أي إنسان حاول إجراء مسح لمجال علمي ليس بضيق، فسوف يسير في نفس الاتجاه". وتبعاً لماخ فإن هذه الرغبة في الإفادة من أسلوب موحد للتعبير في كل مجالات العلم هي نتيجة للبناء الاقتصادي للعلم، ويحتم هذا البناء استيعاب أقصى حد من الوقائع بواسطة أبسط نظام لطرح القضايا.

ولما كان ماخ قد تناول في مقالاته البحثية الكثير من أنواع المشاكل في مجالات الفيزياء والفسولوجيا والسيكلوجيا فلم يكتشف عدد هائل من الفيزيائيين الاتجاه

Beiträge zur Analyse der Empfindungen (Jena: G. Fischer, 1866; English translation, (١) Chicago, 1914.

الأساسى لهذه الأبحاث، ولالتقاط طرف الخيط لهذه الأبحاث فلنقرأ فقرة أخرى فى نفس المقدمة حيث يقول ماخ بالنص: "إن أساس كل أبحاثى فى البنية المنطقية للفيزياء وفسيولوجيا الإدراكات الحسية كان رأياً واحداً لم يتغير: وهو أن جميع التعبيرات الميتافيزيقية يجب استبعادها لأنها معطلة وتحدث خللاً فى البناء الاقتصادى للعلم. أما الكتاب المشهور لماخ بعنوان "الميكانيكا وتطورها Mechanics and its Development" (١) فيبدأ بهذه الجملة: "إن اتجاه هذا الكتاب اتجاه توضيحى، أو بمعنى أدق، اتجاه ضد الميتافيزيقا".

وفى التقارير التى أعدها مؤيدو الفلسفة التقليدية عن تعاليم ماخ كثيراً ما يمكن قراءة ما يفيد بأن مذهب ماخ الأساسى يقوم على الالتزام بفكرة أن العالم يتكون من إدراكات حسية وليس من جسيمات مادية. ولكن يلاحظ من الفقرة التى ذكرناها توأماً التى يصف فيها ماخ الهدف الرئيسى لأبحاثه، أن هذه الأبحاث، لم تتطرق بالمرّة لمشاكل من نوع ما إذا كان العالم يتكون من إدراكات حسية أو من أشياء مادية. فذلك هى الطريقة النمطية التى تنتهجها الفلسفة التقليدية عند طرح مسألة ما، وهى الطريقة التى يرفضها ماخ تماماً.

ومن ثم يمكن وصف الاتجاه الرئيسى عند ماخ بالشعارات "توحيد العلم (أى العرض الاقتصادى للعلم)"، و "إلغاء الميتافيزيقا". وسنجد أن هذين الهدفين مرتبطان ببعضهما ارتباطاً وثيقاً، وأن مذهب ماخ الأكثر شهرة، والذى يقول بأن العالم الحقيقى يتألف من إدراكات حسية، لم يصفه ماخ أبداً بهذه الطريقة الميتافيزيقية. وإذا حاولنا اكتشاف حقيقة ما جال فى خاطره عندما عبر عن الالتزام بفكرة أن عالمنا يتألف من إدراكات حسية أو مركبات منها فسنرى حالاً أن التعبير: "يتألف من إدراكات حسية" لا يشكل فى نظر ماخ، بأى حال من الأحوال، بياناً يتعلق بخاصية للعالم الحقيقى، وإنما هو مجرد وسيلة مفيدة لتوحيد العلم واستبعاد الميتافيزيقا. وإنه لمن سوء الفهم لأهداف ماخ أن يعتقد المرء بأن بناء العالم من إدراكات حسية، والذى كان مجرد وسيلة للوصول إلى غاية ما، هو الغاية الحقيقية لفلسفته. وكثير ممن شرحوا فلسفة ماخ تمسكوا

(١) Die Mechanik in ihrer Entwicklung (Leipzig: F.Brockhaus, 1883; English translation, Chicago, 1893).

بشدة بهذه الوسيلة للوصول إلى نهاية "لغة الإدراك الحسى" وأهملوا الأغراض الحقيقية لمذهب ماخ، وهى توحيد العلم واستبعاد الميتافيزيقا. فالتعبير عن بعض النتائج العلمية بأسلوب ميتافيزيقى يعرض توحيد العلم، تبعاً لماخ، لنعطف خطير يؤدي أحياناً إلى الفشل.

وإذا وصفت الفيزياء بأنها علم المادة، والبيولوجيا بأنها علم الحياة، والسيكولوجيا بأنها علم العقل، والسوسولوجيا بعلم العقل الجماعى، فسوف تسنح الفرصة لإقحام مفاهيم أو كلمات ميتافيزيقية مثل : مادة، وحياة ونفس، ونفس جماعية، إلخ. ومن الواضح أن كلمات مثل مادة، نفس على سبيل المثال، هى كلمات لا يمكن اختزالها لنفس المصطلحات. ومن السهل البرهنة على أن إدخال تعبيرات من هذا النوع يجعل من المستحيل تمثيل خبراتنا بنظام مصطلحات موحد، أى يجعل توحيد العلم ضرباً من المحال.

ولإزالة هذه العقبات اقترح ماخ صياغة قوانين الفيزياء على هيئة روابط وظيفية بين الإدراكات الحسية مثل أخضر، دافئ، صلد، إلخ، شاملة أيضاً للإدراكات الحسية للمكان والزمان بطبيعة الحال. وتقوم كل تجربة فيزيائية على رصد مدى ارتباط تغير بعض الإدراكات الحسية بتغير إدراكات أخرى حسية. وإذا لم تكن هناك إدراكات حسية تمس أجسادنا، كان لا تتأثر الإدراكات الحسية على سبيل المثال، نتيجة تخدير الأعصاب، فنحن حينئذ فى دائرة الفيزياء. أما إذا لاحظنا وجود علاقة بين الإدراكات الحسية، بما فى ذلك الإدراكات الحسية الناشئة عن تغير فى أجسامنا، فنحن آنئذ فى مجال الفسيولوجيا أو السيكولوجيا. ولعلك ترى الآن أنه لم يعد ممكناً الاستمرار فى التحدث عن استحالة التوصل إلى لغة موحدة للعمل إذا بدأنا من لغة ماخ فى الإدراك الحسى بدلاً من المصطلحات الميتافيزيقية للفلسفة التقليدية، بل، ولابد أن نعترف بذلك، بدلاً من العلم التقليدى فى بعض الأحيان.

وعلى العكس، فإذا بدأنا برأى ماخ وصفنا جميع القضايا العلمية بدلالة الإدراكات الحسية، عندئذ سيصير توحيد العلم أمراً ممكناً. لم يقل ماخ أبداً بأن عالمنا مكون من مركبات من الإدراكات الحسية، وإنما كل قضية علمية هى بيان بشأن مركبات من الإدراكات الحسية. وسواء كانت قضية فيزيائية أو بيولوجية أو سيكولوجية، فمن الممكن إثباتها أو دحضها عن طريق المقارنة مع المشاهدة. ولكن لا يمكن أن نصيغ بشأن

الملاحظات سوى بيانات تتضمن ألفاظاً إدراكية تكون بمثابة الإسناد مثل : أخضر، دافئ، إلخ ومفرج، ومؤلم، إلخ.

من هذا المنطلق نرى أن توحيد العلم من وجهة نظر ماخ أمر ممكن ولكن فقط بصياغة جميع القضايا العلمية باعتبارها قضايا مركبات إدراكات حسية بأوسع معانى الكلمة. وكل قضية تذكر شيئاً عن مشاهداتها فهي تشتمل على ألفاظ مثل أخضر، دافئ، إلخ باعتبارها مسندات - أو كمصطلحات إدراك حسى على حد تسمية كارناب لها. والقضية غير القابلة للتحوّل بحيث توصف بألفاظ إدراكية دون سواها باعتبارها مسندات لا يمكن التأكد منها بالخبرة، هي بالتالى قضية ميتافيزيقية، ومن ثم يعنى ماخ بمقولة "استبعاد الميتافيزيقا" استبعاد أى جملة غير قابلة لأن تتحوّل إلى جملة لا تتضمن سوى ألفاظ إدراكية إسنادية.

إن استبعاد القضايا الميتافيزيقية من العلم يترك فقط الجمل ذات النمط المتجانس أى الجمل المبنية على ألفاظ إدراكية إسنادية. ولذلك إذا أردنا للعلم أن يكون تمثيلاً اقتصادياً لخبراتنا، أى تمثيلاً باستخدام نظام موحد من المفاهيم فلا بد أن نسمح فقط بالقضايا الممكن اختزالها إلى قضايا لا تشمل سوى ألفاظ إدراكية إسنادية.

إذن فالمعنى الحقيقى لمذهب ماخ هو أن جميع قضايا العلم تتعامل مع الإدراكات الحسية. ولم يكن يسعى إلى طرح مقولة بشأن مسألة ماذا يتكون منه العالم، ولكنه سعى فقط إلى إبراز كيف ينبغى أن تتشكل قضايا العلم من أجل إمكان توحيد العلم، وتوصل إلى النتيجة التالية: إن توحيد العلم غير ممكن إلا باستبعاد القضايا الميتافيزيقية، وعندئذ فقط ستبقى القضايا ذات النمط المتجانس، ومن ثم يمكن أن تشكل منها نظاماً منطقياً مترابطاً.

ولم يكن يسعى ماخ إلى استبعاد الميتافيزيقا من العلم، كما نفهم الآن نابعاً من موقف مضاد للميتافيزيقا ولكنه كان بالنسبة له الوسيلة الوحيدة لإفساح المجال لتوحيد العلم. فتبعاً لماخ يجب استبعاد الميتافيزيقا "لأنها تناقض الوظيفة الاقتصادية للعلم".

وتحير الكثيرون لأن فلسفة ماخ، التى يفترض أنها نوع من المثالية (تشبه فلسفة الأسقف بركلى)، تغيرت بكل سهولة - أو بلغة الفلسفة المثالية - تفتت بسهولة متحوّلة إلى الفيزيائية. ووجدنا أن حتى جماعة فيينا سرعان ما تحولت من اللغة الظاهرية،

التي كان يستخدمها كارناب وشليك باتباعهما ماخ، إلى اللغة الفيزيائية التي ينادى بها نويراث. وأصبحت اللغة المستخدمة في الفيزياء، التي تلعب الآن دوراً كبيراً في المقالات البحثية بدءاً من رأى التجريبية المنطقية (والتي تتجلى في دقتها وترابطها في أعمال كارناب)، هي لغة تبدو أقرب ما يكون إلى المادية. ولذلك بدا لكثير جداً من الفلاسفة لغزاً بل ومصدر قلق وارتباك أن آراء فريق يدعى أنه صاحب مبدأ راسخ في الاتساق المنطقي، تتأرجح بمثل هذه السهولة بين نقيضين من الفكر الإنساني: المثالية والمادية.

ولكن هذا التضاد، الموجود تبعاً للفلسفة التقليدية بين المادية والمثالية، ليس - تبعاً لماخ - تضاداً علمياً. وكان ماخ يمقت استخدام مصطلحات مثل "المثالية"، "المادية" وإذا استخدمها فبقصد السعى إلى استبعادها. ورغم أنه استبعد المادية والمثالية فلم يكن هذا بقصد محاولة اتخاذ رأى وسط بينهما، فكلاهما كانا بالنسبة له نظامين لقضايا الميتافيزيقية وليساً نظريتين عمليتين، إذ لا يمكن تأييدهما أو دحضهما بالخبرة.

كان لديه ما يمكن أن نطلق عليه الكراهية الغريزية لدى عالم أصيل ضد استخدام مصطلحات غامضة مثل "المثالية"، "المادية" في العلم. وكانت هذه الكراهية تدفعه أحياناً إلى الإدلاء بتصريحات مضادة للبعض أو البعض الآخر من النظم الميتافيزيقية. وكثيراً ما كان يساء تفسير تصريحاته على أنها ميل نحو فريق ضد الآخر. ويرى ماخ أنه لا يمكن اعتبار مسألة "المثالية" أو "المادية" مشكلة علمية حقيقية. وكل محاولة لاستكشاف إنجازات العلم بقصد تأييد الميتافيزيقا المثالية أو المادية هي من البداية فشل محتوم.

ومن الممكن حالياً وصف الشعور الفطري لدى ماخ، من منطلق الرأى التجريبي المنطقي، وسنجدّه منطقياً مع ما صيغ عنه في كتاب كارناب بعنوان "لغة التركيب النحوي المنطقي" (١) وفي بحثه "قابلية الاختبار والمعنى" (٢).

ولقد تحول المذهب المثالي المفترض إلى المفهوم الفيزيائي للعلم تدريجياً داخل جماعة فيينا، لأنه تبعاً لمذهب التجريبية المنطقية، لم تكن المسألة هي ما إذا كانت المثالية والمادية آراء صحيحة عن العالم الحقيقي، وإنما هي أى لغة هي الأنسب للحصول على تفسير اقتصادي موحد لخبراتنا، هل هي اللغة الظاهرية أو اللغة الفيزيائية؟ ولما كانت إحدى اللغتين تمد أنسب من الأخرى في دائرة محدودة فإن

(١) The Logical syntax of Language (New York: Harcourt, Brace and Co., 1937).

(٢) Philosophy of Science (1936 and 1937).

مسألة اختيار لغة مقبولة لم يكن لها أى علاقة بمسألة ما إذا كان العالم الحقيقى يتألف من إدراكات حسية أو من مادة. ولكن جوهر الأمر يكمن فى مسألة: هل نحن مقتنعون بإمكان فهم كل مجالات العلم بلغة مشتركة واحدة؟.

وإذا كان توحيد العلم بهذا المعنى ممكناً، على نحو اعتقاد كارناب وأتباع حركة وحدة العلم، فسوف تتضاءل حينئذ أهمية مسألة ما إذا كان هذا التوحيد يتحقق من خلال الإدراكات الحسية، على نحو ما يعتقد ماخ وأثبت كارناب صحته فى مقالته البحثية الأولى بعنوان "البناء المنطقى للعلم"^(١)، أم أن الأمر يقتضى إدخال اللغة الفيزيائية والاستعانة بها على نحو ما نادى به كارناب فى مقالته الحديثة بما يتفق مع مقترحات نويراث.

إن البديل الأساسى لمفهومنا عن العلم هو : هل نحن مع الفلسفة التقليدية متفقون على أن مسألة ما إذا كان العالم يتكون من مادة أو من إدراكات حسية فضلاً عن المسائل الأخرى المشابهة، هى مسائل علمية أم لا، أم أننا مع ماخ نستبعد من العلم المسائل الميتافيزيقية من هذا النوع لما تحدثه من خلل فى طابعه الاقتصادى، ومن ثم نضع المسألة المذكورة تَوّاً بالطريقة التى وضعت بها فى إطار التجريبية المنطقية؟

ثم نتساءل أى لغة هى الأنسب لتكون لغة علم موحد؟ ومن منطلق هذا الرأى تبدو المسألة الميتافيزيقية مسألة معطّلة على نحو ما عبر عنه ماخ. أما المسألة المتمثلة وفق التجريبية المنطقية، فيما إذا كانت اللغة الظاهرية أو اللغة الفيزيائية هى الأنسب كلغة علم موحد فلم تعد مسألة ذات أهمية ميتافيزيقية كبرى، وإنما صارت مسألة ملائمة؛ وربما يمكن مقارنتها بمسألة أى نظم الرموز هو الأنسب تمهيداً لإدخال نظام رموز موحد فى المنطق.

وإذا أردنا أن نصف دور ماخ فى تاريخ الفكر الإنسانى وفى تطوير العلم بطريقة مؤثرة شاملة وقوية فسبيلنا إلى ذلك - على ما يبدو لى - هو استخدام دعوى مضادة واضحة المعالم. إن المفهوم التقليدى للعلم مرتبط بفكرة معينة عن أهمية الميتافيزيقا للعلم. وتبعاً لهذا المفهوم هناك منهجان للعلم:

(١) المنهج الأول وينحصر فى تسجيل الوقائع بما فى ذلك القواعد التجريبية التى تصف الوقائع وتربط بينها. وأتباع هذا المنهج من النشاط العلمى يأخذون حذرهم حتى

لا يُدخلون تعميمات وفروضاً قد تفسح المجال لتسلل عنصر ميتافيزيقى إلى دائرة العلم. وهذا النوع من النشاط العلمى، تبعاً لمعتنقيه، يتميز بأن جميع قضايا العلم مضمونة بالخبرة أو المنطق وجميعها واضحة وحسنية.

وعلماء هذا الفريق حريصون على ألا يقدموا تعبيرات غامضة. ولكن المضى بهذه الطريقة المشوبة بالحدز لا يفسح المجال سوى لنشأة علوم خاصة محدودة النطاق. وقد جمعت كل من الفيزياء والبيولوجيا والسيكولوجيا كثيراً من الوقائع والقواعد، ولكن دون رابط بين هذه الأقسام. وهذا المفهوم للعلم يطلق عليه فى المعتاد اسم المفهوم "الوضعى" للعلم، وهو مفهوم لا يتفق بالمرة مع المفهوم المعروف باسم "الوضعية المنطقية" ولا يتفق كذلك مع مذهب ماخ. وهذا المفهوم الوضعى الكاذب للعلم يتماشى مع تطلعاتنا تجاه وحدة العلم.

(٢) لهذا، ويجانب هذا المفهوم الوضعى، أو بمعنى أدق، زيادة عليه، فإن المفهوم الميتافيزيقى للنشاط العلمى كان موجوداً دائماً، لأنه من المفترض أنه هو الأنسب لتحقيق مآربنا فى تكوين المعرفة ووحدة العلم. وتبعاً لهذا المفهوم يمكن الوصول إلى وحدة العلم المنشودة، بطرح تعميمات ميتافيزيقية وفرضيات جريئة يمكن بواسطتها تلخيص العلوم المنفصلة وتوحيدها فى علم واحد شامل. والمبادئ العامة لهذا العلم الموحد هى بطبيعة الحال قضايا ميتافيزيقية.

وبعد نظام هيغل أشهر نظام ميتافيزيقى افترض أنه شامل ويمثل جميع العلوم الخاصة، وفيه تشكل العلوم المنفصلة مثل الرياضيات والفيزياء والبيولوجيا خطوات فى التطور الذاتى للروح المطلقة. وإذا أردت مثلاً لنوع من القضايا الميتافيزيقية التى تساعد على إنجاز توحيد العلم فيمكنك الرجوع إلى نظريات هيغل الديالكتيكية (الجدلية) الأساسية، مثل "كل كمية إذا ازادت زيادة كافية تتحول إلى كيف". ويفترض أن هذه النظرية صحيحة فى الفيزياء والبيولوجيا وكذلك التاريخ. وربما اكتست هذه النظرية أهمية خاصة لأنها مازالت تلعب دوراً مهماً، وليست مقصورة على أنصار ميتافيزيقا هيغل المثالية.

وهذه النظرية وكثير من مثيلاتها تبنيتها المادية الجدلية التى تعد الفلسفة الرسمية فى الاتحاد السوفيتى اليوم (*). وبواسطة قضايا من هذا النوع زالت الحواجز بين

(*) يرجع تاريخ هذا الكتاب إلى عام ١٩٤١ قبل نصف قرن تقريباً من انهيار الاتحاد السوفيتى (المراجع).

العلوم المنفصلة وتحققت وحدة العلم ولكن كان الثمن هو الاستناد إلى نظم كبيرة من الافتراضات (القضايا) المبهمة جداً. غير أن مثل هذه القضايا الميتافيزيقية لم تحظ مطلقاً بإجماع العلماء عليها.

ولقد كان فكر الفلسفة التقليدية والعلم التقليدي على مدى أجيال يقسم النشاط العلمى إلى بديلين لا ثالث لهما: البديل الأول هو أن النظريات الممكن إثباتها بالخبرة (التجربة) أو بالمنطق تعد النشاط الوحيد المعترف به فى محيط العلم، وفى هذه الحالة تبقى العلوم المنفصلة معزولة عن بعضها البعض بحواجز عالية؛ والبديل الثانى هو أن نقبل إدخال قضايا ميتافيزيقية وفى هذه الحالة يمكن تحقيق وحدة العلم، ولكن لن يكون هناك مفر من أن نتعامل مع قضايا تتباين حولها آراء العلماء من النقيض إلى النقيض، أو بمعنى أدق وفى كلمات مختصرة: إما العدول عن فكرة توحيد العلم، أو إدخال قضايا ميتافيزيقية فى دائرة العلم.

وتكمن الأهمية العظمى لنشاط ماخ فى أنه رفض الاعتراف بهذين البديلين، وإنما أقام دعواه على أن وحدة العلم تتحقق باستبعاد الميتافيزيقا. تلك الجملة على وجه التحديد هى مفتاح فهم مذهب ماخ وأبحاثه التى يبدو أنها تتناول كثيراً من الموضوعات والمجالات العلمية المختلفة. إن الشغل الشاغل لماخ دائماً كان إتاحة الفرصة لإنجاز هذا البرنامج الذى أشرنا إليه توطأ. وهذا البرنامج على وجه التحديد هو الذى يمكن أن نتخذه منهجاً "لحركة وحدة العلم" التى نرفع لواءها، ومنهجاً لمجالسنا ودوائر المعرفة الخاصة بنا.

وإذا كان الاحتفال بالذكرى المئوية لماخ قد أحياء جمع غفير من علماء الفيزياء والفسولوجيا وعلم النفس وتاريخ العلم فإننا نحظى بفخر خاص فى هذه الاحتفالات لما لنا من حق متميز لتكريمه باعتباره واحداً من الأجداد الروحيين لـ "حركة وحدة العلم"، ولما أراه من خلال حركتنا، من أن حصاد ما بذره ماخ هو حصاد ثرى حقاً ويتفق تماماً مع نواياه الصادقة.

أعلام (*)

جان لوروند دالامبير Alembert, Jean le Rond d'

(١٧١٧-١٧٨٣) رياضى وفيلسوف فرنسى. وضع قاعدة دالامبير عام ١٧٤٢ واستخدمها فى حل مسائل حركة الموائع. أسهم فى كتابة دائرة معارف ديدرو Diderot.

أرسطو Aristotle

(٣٨٤-٣٢٢ ق.م.) فيلسوف إغريقى، تلميذ أفلاطون ومعلم الإسكندر الأكبر. أسس المدرسة المشائية فى أثينا (٣٣٥ ق.م.) رسخ مناهج الفلسفة الغربية فى مجالات شتى مثل الفيزيكا والميتافيزيكا والمنطق. كان يعتقد أن سعادة الإنسان وخيره يكمنان فى استخدام العقل. شرط المعرفة لديه هو التعميم الاستقرائى.

ريتشارد أهيناريوس Avenarius, Richard

(١٨٤٢-١٨٩٦) فيلسوف ألمانى. ولد فى باريس ومات فى زيورخ حيث كان أستاذاً للفلسفة لمدة عشرين عاماً تقريباً. أحد مؤسسى الأكاديمية الفلسفية. حاول من خلال مؤلفاته الربط بين الفكر والفعل. بدأ مثل ماخ بمبدأ اقتصاد الفكر.

اكتشف أن العبارات المستندة إلى الوسط المحيط تؤلف الخبرة المحضة، وهذه الفلسفة المسماة النقدية التجريبية empero-criticism أو الماخية لم تكن مع ذلك فلسفة واقعية realistic بل ثنائية مثالية idealistic dualism ولا يمكن تسميتها فلسفة مادية. وقد أوضح لينين فى كتابه "المادية والتجريبية النقدية" أن آراء أهيناريوس لا تتفق مع وقائع العلم الطبيعى. وأهم أعمال أهيناريوس كتاب "نقد التجربة الخالصة".

(*) معجم أعلام مُرتب حسب الأبجدية الإنجليزية ومضاف بمعرفة المترجم.

يوهان جاكوب بالمر Balmer, Johann Jakob

(١٨٢٥-١٨٩٨) فيزيائي سويسري اكتشف القانون الذي يربط بين ترددات خطوط الهيدروجين في الطيف المرئي (١٨٨٥).

برنارد باهثك Bavink, Bernhard

(اشتهر عام ١٩٣٢) فيزيائي وبيولوجي ألماني يعد ممثلاً بارزاً في (التصور الحيوي للطبيعة). يؤمن بدور الرغبة في ربط خيوط العلم بالقيم العليا للحياة الإنسانية مع الله والروح والقُدْرية (حرية الإرادة Free Will) إلى غير ذلك، والنابعة كلية من دوافع علمية. من مؤلفاته في فلسفة العلم (العلوم الطبيعية) (١٩٣٢).

هنري برجسون Bergson, Henri

(١٨٥٩-١٩٤١) فيلسوف فرنسي مناهض للعقلانية rationalism كان يعتقد في الحدس المباشر كأساس للمعرفة. نال جائزة نوبل في الآداب (١٩٢٧). من مؤلفاته : «المادة والذاكرة» (١٨٩٦)، «التطور الخالق» (١٩٠٧)، «الفكر والحرية» (١٩٣٤).

جورج بركلي Berkeley, George

(١٦٨٥-١٧٥٣) فيلسوف إيرلندي ومناهض بارز للمادية. انطلق من مقدمة تقول إن الإنسان لا يدرك شيئاً بطريقة مباشرة سوى "أفكاره" (إحساساته). ولذلك استنتج أن الأشياء لا توجد إلا في المدى الذي يمكن فيه أن تدرك (أن يوجد الشيء يعني أن يدرك). كتابه الرئيسي هو "مبحث خاص بمبادئ المعرفة الإنسانية" (١٧١٠).

نيلز هنريك داهيد بور Bohr, Niels Henrik David

(١٨٨٥-١٩٦٢) فيزيائي دانمركي استخدم نظرية الكم في شرح طيف ذرة الهيدروجين مفترضاً حركة الإلكترونات في مدارات محددة حول النواة، وهي نظرية حلت محلها نظرية الميكانيكا الموجية. نال جائزة نوبل في الفيزياء (١٩٢٢) كما شارك ابنه إيج بور Aage Bohr جائزة نوبل في الفيزياء (١٩٧٥) عن عملهما في الشكل الإهليلجي لنواة الذرة.

إميل دبواريموند Bois-Reymond, Emil du

(١٨١٨-١٨٩٦) عالم فسيولوجيا ألماني وأستاذ الفيزياء في برلين، وضح أن الصدمات العصبية يصحبها تغير في الحالة الكهربائية، واكتشف مع آخرين أن

التغيرات الكيميائية تحدث مع التقلص العضلي وتكون الصدمة الكهربائية هي الفعل البادئ.

لودفيج بولتزمان Boltzmann, Ludwig

(١٨٤٤-١٩٠٦) فيزيائي نمساوي. ابتكر علم الميكانيكا الإحصائية لاسيما نظرية الحركة للغازات مستقلاً عن ماكسويل. وضع المعالجة الرياضية لقانون ستيفان لإشعاع الجسم الأسود.

بيرسي وليامز برديجمان Bridgman, Percy williams

(١٨٨٢-١٩٦١) عالم طبيعة وفيلسوف أمريكي تخرج في جامعة هارفارد، حيث أصبح أستاذاً للرياضة والفلسفة الطبيعية حتى عام ١٩٥٤. حصل على جائزة نوبل تقديراً لأبحاثه في فيزياء الضغط العالي (١٩٤٦). وكان برديجمان مؤسس وزعيم اتجاه مثالي ذاتي يعرف بالاتجاه الإجرائي. وقد عرض آراءه الفلسفية في كتابيه: "منطق علم الطبيعة الحديث" (١٩٢٧)، "طبيعة النظرية الفيزيائية" (١٩٣٦) وغيرهما.

لويس فكتور الأميردي بروي Broglie, Louis Victor, Prince de

(١٨٩٢-١٩٨٧) فيزيائي فرنسي نال جائزة نوبل في الفيزياء (١٩٢٩) عن نظرية الطبيعة الموجية للإلكترون والتي تعد بداية الميكانيكا الموجية wave mechanics.

رودولف كارناب Carnap, Rudolf

(١٨٩١-١٩٧٠) فيلسوف ألماني استقر في الولايات المتحدة عام ١٩٣٦. رائد الوضعية المنطقية logical positivism يرى أن هدف الفلسفة هو وصف ونقد اللغة. تشمل مؤلفاته كتاب "النحو المنطقي للغة" (١٩٣٤).

إرنست كاسيرر Cassirer, Ernst

(١٨٧٤-١٩٤٥) فيلسوف ألماني مثالي، عضو مدرسة ماريورج الكانطية الجديدة. أنكر في كتابه "الفهم المادي والفهم الوظيفي" (١٩١٠) الرأي القائل بأن التجريدات

العلمية انعكاس للواقع، وحلل العالم المادى إلى مقولات من الفكر الخالص. مؤلفاته الرئيسية هي: "مشكلة المعرفة فى الفلسفة والعلم فى العصر الحديث" (١٩٠٦-٥٧) "فلسفة الأشكال الرمزية" (١٩٢٣-١٩٢٩).

صامويل كلارك Clarke, Samuel

(١٦٧٥-١٧٢٩) فيلسوف ولاهوتى ولغوى إنجليزى درس فى كمبردج وصار صديقاً وتلميذاً لنيوتن ودافع عنه فى رده على اتهامات لا يينتز لنيوتن من أنه يعمل على تقويض الدين موضعاً أن المكان والزمان كائنان متجانسان لا متماهيان وليسا علاقيتين كما ادعى لا يينتز. تصدى للرد على "هوبز وسبينوزا وغيرهما من مفكرى الدين الطبيعى والدين المنزل، وكان هوبز يقول إن الخير والشر نسبى، لكن كلارك أقام الأخلاق على قانون الصواب الأبدى، وأرجع الشر إلى الفهم الخاطيء أو التربية الفاسدة أو الأنانية، وجعل العقل هو محل الصواب والخطأ، ولكنه قرنه بالإرادة فى مجال الأخلاق، فبيدون الإرادة قد تعلم الصواب ولكننا لا نفعله، وشبه الأحكام الأخلاقية الفاسدة بالتناقض فى الاستدلال الرياضى، وقد انتقد جوزيف بتلر منه ذلك باعتباره تجريداً مسرفاً لا يجوز فى مجال الأخلاق، وأنكر عليه هتشسون وهيوم إغفاله لدور الانفعالات والمشاعر فى الحكم على المناسب وغير المناسب.

كريستوفر كولمبس Columbus, Christopher

(١٤٥١-١٥٠٦) ملاح إيطالى أبحر غرباً بمساعدة ملك ومملكة إسبانيا فرديناند وإيزابيلا (١٤٩٢) عبر المحيط الأطلنطى فى قافلة بحرية من ثلاث سفن، سانتا ماريا، نينا، بنتا. وبعد عدة رحلات وصل الساحل الشرقى لأمريكا الشمالية والوسطى معتقداً أنها جزر الهند الشرقية.

آرثر هوللى كومبتون Compton, Arther Holly

(١٨٩٢-١٩٦٢) فيزيائى أمريكى اكتشف ظاهرة تأثير كومبتون Compton effect التى تفسر فقد الطاقة (زيادة الطول الموجى) للفوتون عند اصطدامه بإلكترون حر. نال مع ويلسون Wilson جائزة نوبل فى الفيزياء (١٩٢٧).

أوجست كومت Comte, Auguste

(١٧٩٨-١٨٥٧) فيلسوف وضعى فرنسى. أسس الوضعية positivism. حدد ثلاث مراحل (لاهوتية، ميتافيزيقية، وضعية) فى كل مجالات المعرفة ونبذ الميتافيزيقا لصالح العلم الحديث. ومن مؤلفاته كتاب : "دروس فى الفلسفة الوضعية".

نيقولا كوبرنيك Copernicus, Nicolas

(١٤٧٣-١٥٤٣) فلكى بولندى مؤلف كتاب "فى الحركات السماوية" شرح فيه نظام مركزية الشمس الذى يقضى بدوران الأرض وسائر الكواكب حول الشمس الثابتة فى المركز (١٥٤٣).

لويس كوتيرا Couturat, Louis

(١٨٦٨-١٩١٤) فيلسوف فرنسى وعالم منطق ومن مؤيدى ومبسطى النزعة العقلانية المنطقية لمبادئ الرياضيات عند راسل وهوايتهد. طور فى ملحق كتابه "مبادئ الرياضيات" (١٩٠٥) وجهة نظر النزعة الصورية المنطقية والرياضية لدى راسل، فقد نقد نظرية كانط عن الرياضيات ومبادئها المنطقية والمعرفية، وتحدى فى سلسلة من المقالات نظرية بوانكاريه "شبه الكانطية" عن الرياضيات.

ديمقريطس الأبديرى Democritus of Abdira

(٤٦٠-٣٧٠ ق.م.) فيلسوف يونانى قديم وتلميذ لوقيپوس Leucippus "أول عقل موسوعى بين الإغريق"، مؤسس نظرية الجزء الذى لا يتجزأ. نادى بأن الذرة هى جزء لا ينقسم للمادة، وأنها ثابتة خالدة وفى حركة مستمرة، وأن الإدراك الحسى هو المصدر الرئيسى للمعرفة، ولكنها معرفة معتمدة يتم تجاوزها بمعرفة أخرى ساطعة هى المعرفة بالعقل تقضى إلى معرفة ماهية العالم - الذرة والفراغ. فالحقيقة إذاً يمكن اكتشافها بالفكر، أما الإدراك الحسى فيؤدى إلى الفوضى.

رينيه ديكارت Descartes, René

(١٥٩٦-١٦٥٠) فيلسوف ورياضى فرنسى انطلق من الشك العام حسب قوله "أنا أفكر إذا أنا موجود". ابتكر النظام المعروف بالثنائية الديكارتية للتمييز بين الروح والمادة

من خلال كتابه "مقال في المنهج" (١٦٣٧). يعد مؤسس الهندسة التحليلية فهو أول من وضع نظام الإحداثيات الكارتيزية المتعامدة. له إسهامات كثيرة في العلوم.

بول أدريان موريس ديراك Dirac, Paul Adrien Maurice

(١٩٠٢-١٩٨٤) فيزيائي إنجليزي استخدم نظرية النسبية في دراسة الميكانيكا الموجية موسعاً أفكار دي بروي عن الطبيعة الموجية للإلكترون. تنبأ بوجود البوزترون (تم اكتشافه عام ١٩٣٢). نال جائزة نوبل في الفيزياء (١٩٣٣) مشاركة مع شرودنجر Schrödinger.

هانز أدولف إدوارد دريش Driesch, Hans Adolf Eduard

(١٨٦٧-١٩٤١) عالم بيولوجي ألماني وفيلسوف ومؤسس المذهب الحيوي الجديد. وضع مقابل التفسير الآلي للحياة، القضية القائلة بأن ظواهر الحياة قائمة على "قوة حيوية"، لا مادية أو كمال أول. فالكمال الأول في رأيه يحدد المجرى الكلي للعمليات الحيوية، ويوضح الغرض في العالم. ولما كان نشاط الكمال الأول ليس خاضعاً لأية قوانين مادية، فإن العلم لا يستطيع أن يفسره. وتعكس هذه الآراء مثالية دريش ولا أدريته.

بيير موريس ماري دوهيم Duhem, Pierre Maurice Marie

(١٨٦١-١٩١٦) فيزيائي وفيلسوف فرنسي، أستاذ بجامعة بوردو، ومدرس أيضاً لتاريخ وفلسفة العلم. من أعماله الأساسية في الفلسفة "النظرية الفيزيائية هدفها وبقيتها" (١٩٠٦)، "نظام العالم" في عشر مجلدات نشرت بعد وفاته (١٩١٣-١٩٥٩). يرى فائدة النظرية العلمية في مساعدتنا على التنبؤ بمسار خبرتنا، أما عناصر النظرية نفسها فلا تشير لأي شيء. كما أن الفشل في التنبؤ يدمر النظرية وفروضها الإضافية وليس جزءاً منها فقط. أيد في أعماله الفلسفية نظرية المواضعة (التعاهدية) عند بوانكاريه، وكذا مذهب اقتصاد الفكر كما طوره ماخ. وقد أفضى به تفسيره الميتافيزيقي أحادي الجانب للنسبية ونسبية المعرفة إلى المثالية واللا أدريه - agnosti- cism (إنكار قيمة العقل وقدرته على المعرفة).

سير آرثر ستانلى إدنجتون Eddington, Sir Arthur Stanley

(١٨٨٢-١٩٤٤) فيزيائى وفلكى بريطانى. له دراسات عن بنية النجوم وتتبعاً بدرجات الحرارة الهائلة بداخلها. وهو أول من شرح آراء أينشتاين فى نظرية النسبية والجاذبية. ذهب إلى إمكان استنباط قوانين العلم من الأفكار المعرفية دون اللجوء إلى التجريب. وقد أفضى به هذا إلى التصوف الفيثاغورى العددي.

ألبرت أينشتاين Einstein, Albert

(١٨٧٩-١٩٥٥) فيزيائى أمريكى ولد بألمانيا. فى عام ١٩٠٥ قدم النظرية النسبية الخاصة وأعطى تفسيراً نظرياً للحركة البراونية وظاهرة التأثير الكهروضوئى photoelectric effect. وفى عام ١٩١٦ نشر النظرية النسبية العامة وهى نظرية هندسية عن الجاذبية حلت محل نظرية نيوتن فى الجاذبية. نال جائزة نوبل فى الفيزياء (١٩٢١) عن أعماله فى ظاهرة التأثير الكهروضوئى. حاول بدون جدوى إيجاد نظرية موحدة عن الجاذبية والكهرمغنطيسية.

فردريك إنجلز Engels, Friedrich

(١٨٢٠-١٨٩٥) فيلسوف ألمانى. اشترك مع كارل ماركس فى تطوير المذهب الشيوعى تبعاً لما ذكره فى البيان الشيوعى (١٨٤٨). عاش فى إنجلترا بعد عام ١٨٥٠ وحرر الكثير من كتاب رأس المال لماركس. أما مؤلفاته هو فتشمل "أصل الأسرة"، "الملكية الخاصة"، "الدولة" (١٨٨٤).

أبيقور Epicurus

(٣٤٠-٢٧٠ ق.م.) فيلسوف يونانى أسس المدرسة الأبيقورية فى الفلسفة. دافع عن فكرة الاعتماد على الحواس، وكان يرى الحرية من خلال الألم والقلق أعلى مراتب الخير ويمكن تحقيقها بالحياة البسيطة. أنكر تدخل الآلهة فى شئون العالم وأحيا المذهب الذرى عند لوقيبوس.

إقليدس Euclid

(اشتهر عام ٣٠٠ ق.م.) عالم رياضيات يونانى تلقى تعليمه بالإسكندرية. مؤلف كتاب الأصول Elements (المبادئ) وهو مجموعة من المعرفة الهندسية اشتهرت

بالتأكيد خاصة على التعليل الاستدلالي الاستنباطي deductive reasoning بإعطاء التعاريف ووضع البديهيات واستنتاج النظريات منطقياً، كما تحتوى على النتائج الهامة فى نظرية الأعداد طبقاً لمنهج المسلمات، كما أن المصادرة الشهيرة (الخامسة) ومنطوقها: "من نقطة خارج مستقيم معلوم، لا يمكن أن يمر بها سوى مستقيم واحد بوازيه" بنيت عليها ما يعرف باسم الهندسة الإقليدية Euclidean Geometry.

مايكل فارادى Faraday, Michael

(١٧٩١-١٨٦٧) كيميائى وفيزيائى إنجليزى قاده دراساته فى الكيمياء الكهربائية إلى اكتشاف قانونى فاراداي فى التحليل الكهربائى، اكتشاف الحث الكهرومغناطيسى وقاعدته التى تعد أساس الدينامو. أصبح تصويره عن المجال الكهربائى والمجال المغناطيسى أساساً للنظرية الكهرومغناطيسية لماكسويل. اكتشاف البنزين (١٨٢٥).

بارون جون بابست فورييه Fourier, John Babiste Joseph, Baron

(١٧٦٨-١٨٣٠) رياضى فرنسى اشتهر بالنظرية التحليلية للحرارة التى من خلالها ابتكر متسلسلات فورييه Fourier Series (تمثيل الدوال بواسطة متسلسلات لا نهائية من الجيوب وجيوب التمام) وهى طريقة هامة وأساسية فى الرياضه.

جوتلوب فريجه Frege, Gottlob

(١٨٤٨-١٩٢٥) فيلسوف ألمانى ورياضى. مؤسس علم المنطق الرمزى الحديث. ذهب إلى أن جميع الرياضيات يمكن اشتقاقها من مبادئ منطقية وأن جميع التصورات اللفظية يمكن التعبير عنها كدوال رمزية.

جاليليو جاليلى Galileo Galilei

(١٥٦٤-١٦٤٢) فلكى وفيزيائى ورياضى إيطالى. شيد أول تلسكوب (١٦٠٩) واكتشف ألمع أربعة أقمار لكوكب المشترى. درس الأجسام الساقطة وكانت آراؤه - التى أثبت صحتها - تناقض آراء أرسطو. أيد نظرية كوبرنيك ولكن محاكم التفتيش أجبرته على إنكار ما ذهب إليه، ساعده منهجه التجريبي والرياضيات على إرساء قواعد العلم، يؤمن بأن العالم لا نهائى وأن الطبيعة واحدة تحكمها السببية الميكانيكية. مؤلفه الرئيسى "حوار عن أهم نظامين فى العالم" (١٦٣٢).

كورت جوديل Gödel, Kurt

(١٩٠٦-١٩٧٨) عالم منطق رياضى أمريكى الجنسية تشيكى المولد. اشتهر بأعماله فى أسس الرياضيات. له نظرية باسمه - نظرية جوديل - مؤداها أنه انطلاقاً من أى مجموعة من البديهيات axioms، فهناك دائماً عبارات من خلال نظام تحكمه هذه البديهيات، لا يمكن إثباتها أو دحضها فى النظام، أى أن الرياضيات لا يمكن إثبات اتساقها.

يوهان فولفجانج فون جوتة Goethe, Johann Wolfgang Von

(١٧٤٩-١٨٣٢) أديب ألماني له أيضاً أبحاث فى البيولوجيا النباتية وعلم البصریات. ومن أشهر أعماله رواية "آلام فيرتر" (١٧٧٤)، "فاوست" (١٨٣٢) التى تعد أعظم إنتاج له كرمز لبحث الإنسان عن المعرفة والخبرة.

جيورج فلهلم فريدريك هيغل Hegel, Georg Wilhelm Friedrich

(١٧٧٠-١٨٣١) فيلسوف ألماني صاغ تصور الجدول التاريخي: إدماج (تركيب) التصورات المتضادة (الدعوى ونقيض الدعوى). المبدأ الفعّال هو "روح العالم" فى الكون ذى الخلق الذاتى المستمر. تتضمن أعماله "فينومينولوجيا العقل" (١٨٠٧)، "علم المنطق" (١٨١٢-١٨١٦). له تأثير بالغ المدى على من خلفه من الفلاسفة لاسيما كارل ماركس.

فيرنر كارل هايزنبرج Heisenberg, werner Karl

(١٩٠١-١٩٧٦) فيزيائى ألماني وضع صورة لنظرية الكم أساسها المصفوفات matrices. صاحب قاعدة اللايقين uncertainty Principle ومؤداها أنه لا يمكن لأزواج محددة من المقادير (مثل موضع جسم وكمية حركته) أن تقاس بدقة تماماً. نال جائزة نوبل فى الفيزياء (١٩٣٢).

هيرمان فون هلمهولتز Helmholtz, Hermann von

(١٨٢١-١٨٩٤) طبيب وعالم ألماني وضع تصور حفظ الطاقة. رائد علم البصريات والصوتيات الفسيولوجية. وسع نظرية يونج Young فى إبصار الألوان. اخترع جهاز فحص باطن العين أو منظار قاع العين - أو فتالموسكوب Ophthalmoscope (١٨٥١).

هاينريتش رودلف هيرتز Hertz, Heinrich Rudolf

(١٨٥٧-١٨٩٤) فيزيائي ألماني اشتهر باكتشاف موجات هيرتز والإشعاع الكهرمغناطيسي في الأثير التي كان ماكسويل قد تنبأ بها من قبل وبين أنها تخضع لقوانين الضوء.

دافيد هيلبرت Hilbert, David

(١٨٦٢-١٩٤٣) عالم رياضيات ألماني، أسهم في الكثير من فروع الرياضيات بما في ذلك الهندسة ونظرية الأعداد والمعادلات التكاملية. وضع أول معالجة متسقة للهندسة الإقليدية. حاول وضع قاعدة متسقة للرياضيات.

وليام جيمز James, William

(١٨٤٢-١٩١٠) فيلسوف وعالم نفس أمريكي كان يعارض الفلسفة الميتافيزيقية (البحث) ونادى بالفلسفة العملية، أي البراجماتية pragmatism، ونسبية الحقيقة. من مؤلفاته "مبادئ علم النفس" (١٨٩٠).

سيرجيمس هوبوود جينز Jeans, Sir James Hopwood

(١٨٧٧-١٩٤٦) فلكي وفيزيائي إنجليزي. قدم نظرية الأجسام سريعة اللف وطبق النتائج على مشكلة تطور النجوم. ألف الكثير من الكتب منها "العالم من حولنا" (١٩٢٩).

إرنست پاسكوال جوردان Jordan, Ernst Pascual

(١٩٠٢-١٩٨٠) فيزيائي ألماني اشترك مع ماكس بورن وفيرنر هايزنبرج في وضع أسس علم ميكانيكا الكم، ومع باولي ويوجين هايجنر في إرساء قواعد الديناميكا الكهرية الكمية. قدم (بالتزامن مع روبرت دايك) نظرية في علم الكونيات مؤداها اعتماد الثوابت العامة على تمدد الكون. ألف مع ماكس بورن كتاب "أساسيات ميكانيكا الكم" (١٩٣٠).

إمانويل كانط Kant, Immanuel

(١٧٢٤-١٨٠٤) فيلسوف ألماني ميز بين عالم الأشياء كما نعرفها (الظواهر) وعالم الأشياء بذاتها (الوجدانيات) أي الحقائق المعقولة المطلقة (في مقابل الحسيات) فالمعرفة النظرية الحقة متاحة في الرياضيات والعلم الطبيعي فحسب كنتيجة لوجود أشكال قبلية (أولية a priori) للتأمل والحس في عقل الإنسان. صاغ فرض السديم القائل بأن نظام الكواكب نشأ وتطور عن (غيمة سديمية). افترض مبدأ (الأمر الحتمي)، بمعنى أن الإنسان يجب أن يتصرف كما لو كان مذهب في الحياة قانوناً عالمياً كقاعدة لعمل أخلاقي. من مؤلفاته: "نقد العقل الخالص" (١٧٨١)، "أسس ميتافيزيقا الأخلاق" (١٧٨٥).

يوهانس كيبلر Kepler, Johannes

(١٥٧١-١٦٣٠) فلكي ألماني ومؤسس علم الفلك الحديث. استنتج القوانين الثلاثة لحركة الكواكب من الأرصاد التفصيلية التي أعدها الفلكي تيكوبراهي. وتعد هذه القوانين أساس قانون نيوتن في الجاذبية وتبين سيطرة الشمس على حركة الكواكب.

جوستاف روبرت كيرشوف Kirchhoff, Gustav Robert

(١٨٤٢-١٨٨٧) فيزيائي ألماني اشتهر بقوانينه في نظرية الدائرة الكهربائية. اشترك مع بُنزن Bunsen في تطوير علم الدراسات الطيفية Spectroscopy وشرح خطوط فراونهوفر في الطيف الشمسي واكتشف الكثير من العناصر في الشمس. ابتكر وسيلة لاختبار إشعاع الجسم الأسود black body radiation.

بيير سيمون ماركيز دي لاپلاس Laplace, Pierre simon Marquis de

(١٧٤٩-١٨٢٧) رياضي وفلكي فرنسي. ألف كتاب "الميكانيكا السماوية" (١٧٩٩-١٨٢٥) أثبت فيه استقرار النظام الشمسي وأيد نظرية نيوتن في الجاذبية. صاغ الفرض السديمي عن أصل النظام الشمسي والذي يقول بأن الكواكب تكونت بسبب تقلص السديم الغازي حول الشمس.

جوتفريد ولهم بارون فون لايبنتز Leibnitz, Gottfried Wilhelm, Baron von

(١٦٤٦-١٧١٦) فيلسوف ورياضى المانى. اقترح عالماً من الوحدات (المونادات) تبعاً لنظام متسق خلقه الله ليصير (أفضل العوالم). ابتكر شكلاً من حساب التفاضل والتكامل مستقلاً عن نيوتن. سبق بقانون حفظ الطاقة ويعد مؤسس المنطق الرياضى. من مؤلفاته: "عالم الذرات الروحية - المونادات" (١٧١٤)، "الفلسفة الإلهية" (١٧١٠)، "مقالات جديدة فى الفهم الإنسانى" (١٧٠٤).

فلاديمير إيليتش لينين Lenin, Vladimir Ilyich

(١٨٧٠-١٩٢٤) ثائر روسى نفى مرتين بتهمة النشاط المعادى للحكومة. خطط للتفريق بين البلاشفة (أعضاء فى الجناح المتطرف من الحزب الديمقراطى الاشتراكى الروسى) وبين المناشفة (أعضاء فى جناح من الحزب الديمقراطى الاشتراكى الروسى قبل الثورة الروسية وخلالها، يؤمنون بتحقيق الاشتراكية التدريجى بالطرائق البرلمانية بخلاف سياسة البلاشفة) وذلك عام ١٩٠٣. أسس مجلس مفوضى الشعب فى نوفمبر ١٩١٧. مارس سلطات مطلقة كرئيس للحزب الشيوعى. اختلف عن الماركسية المعتدلة فى أفعاله وكتابات. من مؤلفاته الفلسفية الأساسية "المادية والنقد التجريبي" (١٩٠٨).

هندريك أنطون لورنتز Lorentz, Hendrick Antoon

(١٨٥٣-١٩٢٨) فيزيائى هولندى وضع تحويلات لورنتز Lorentz transformations لتفسير النتيجة السلبية لتجربة ميكلسون ومورلى، وتعد هذه التحويلات أساس نظرية النسبية الخاصة لأينشتاين. نال جائزة نوبل فى الفيزياء مع زيمان Zeeman (١٩٠٢) لتفسيره اتساع خطوط الطيف تحت تأثير المجال المغنطيسى.

إرنست ماخ Mach, Ernst

(١٨٣٨-١٩١٦) عالم طبيعى وفيلسوف نمساوى، مثالى وواحد من مؤسسى التجريبية النقدية. بذهابه إلى أن الشئ "مركب من أحاسيس" وضع نظريته على النقيض من المادية الفلسفية. وانطلاقاً من فلسفة هيوم رفض فكرة السببية والضرورة والجوهر على أساس أنها ليست معطاة فى التجربة. ويتفق مع مبدأ اقتصاد الفكر عند ماخ وصفه للعالم بأنه ينبغى أن يتضمن فقط العناصر الحيادية للتجربة. ويقرن اسمه

عادة بجماعة فيينا من الوضعيين المناطقة، وقيل إنه الأب الروحي لحركة وحدة العلم وإنه المعلم الحقيقي لجماعة فيينا. اشتهر بكتابه "علم الميكانيكا" (١٨٨٣)، وهو محاولة لإعادة كتابة تاريخ العلم بطريقة تكشف عن مبادئه ونهجه المنطقي، ونقد شديد للأفكار الميتافيزيقية التي كانت ماتزال تسوده.

جاءك ماريتان Maritain, Jacques

(١٨٨٢-١٩٧٣) زعيم التوماوية الجديدة Neo-Thomism كانت نظريته في بدايتها وثيقة الصلة بفلسفة برجسون والمذهب الحيوي animism. وعنده أن العلم والميتافيزيقا والتصوف أشكال مستقلة من المعرفة يكمل كل شكل منها الآخر. وقد فسر في أعماله العديدة مشكلات علم النفس وعلم الاجتماع وعلم الجمال وعلم الأخلاق والتربية من وجهة نظر التوماوية الأصولية.

كارل ماركس Marx, Karl

(١٨١٨-١٨٨٣) فيلسوف ألماني وصحفي وزعيم راديكالي (أصولي جذري) نشر مع إنجلز Engels البيان الشيوعي Communist Manifesto (١٨٤٨)، أمضى جل حياته في لندن. في نظريته عن التغير الاجتماعي استخدم دعوى هيغل في إنشاء المادية الجدلية التي تتضمن الصراع بين الطبقات الاقتصادية ممثلة في البداية في كتابه المثالية الألمانية (١٨٤٦). عمله الرئيسي هو كتاب رأس المال (١٨٦٧، مجلدات ٢، ٣، حررها إنجلز في المدة ١٨٨٥-١٨٩٤) ويعد أساس الكثير من المذهب الحديث للشيوعية والاشتراكية.

جيمس كلارك ماكسويل Maxwell, James Clerk

(١٨٣١-١٨٧٩) فيزيائي ورياضي اسكتلندي. نال جائزة أدامز من كمبريدج (١٨٥٩) عن مقاله (اتزان حلقات المشتري)، وتسلم ميدالية رامفورد من الجمعية الملكية (١٨٦٠). اشتق القانون المعروف باسمه - قانون ماكسويل - الخاص بتوزيع السرعات للجزيئات الغازية. من مؤلفاته: "نظرية الحرارة" (١٨٧١)، "دراسة في المادة والحركة" (١٨٧٦)، "الكهربية والمغناطيسية" (١٨٧٣) الذي يعد أعظم أعماله على الإطلاق وينم عن أعظم ما أنتجته عبقرية بمفردها ويشمل المعادلات الأربع المعروفة باسمه Maxwell equations

والتي تشرح العلاقة بين الكهربائية والمغناطيسية، ووحدت جميع الأرصاد السابقة عن هاتين الظاهرتين. استنتج أن الضوء موجات كهرومغناطيسية وأثبت ذلك هيرتز بالتجربة فيما بعد. مهدت أعماله لنظرية النسبية الخاصة لأينشتاين.

كارل منجر Menger, Karl

(١٨٤٠-١٩٢١) اقتصادي نمساوي شرح بالطرق التجريبية ظواهر التوزيع والسعر بدلالة القيمة الاجتماعية. ألف كتاب : "مبادئ الاقتصاد" (١٨٧١).

تشارلز موريس Morris, Charles

(١٩٠١ -) فيلسوف أمريكي يربط بين أفكار الفلسفة البراجماتية ومفاهيم التجريبية المنطقية. وتحلل مؤلفاته الرئيسية التي تقوم على آراء المدرسة السلوكية سلوك الإنسان الاجتماعي والبيولوجي. صاغ المفاهيم والمبادئ الأساسية لعلم جديد هو السميوطيقا semiotics (علم الإشارات عامة بما في ذلك علم السيمانتيكا Semantics أي دراسة العلاقات بين الكلمات والمعاني)، وعلم البراجماتيكا. مؤلفاته الرئيسية : "أسس نظريات الإشارات" (١٩٣٨)، "اللغة والسلوك" (١٩٤٦)، "أنواع القيم الإنسانية" (١٩٥٦).

إرنست ناغل Nagel, Ernest

(١٩٠١ -) فيلسوف أمريكي تشيكي المولد تلقى تعليمه في جامعة كولومبيا. رأس تحرير مجلة الفلسفة ١٦ عامًا وكذا مجلة المنطق الرمزي وفلسفة العلم. عضو بارز في المدرسة الطبيعية. أسس التجريبية المنطقية التي لا تستثنى المشاعر والأفكار والطموحات. ولمذهبه الطبيعي naturalism اثنان من الدعاوى: (١) أن الأجسام (المادة العضوية) هي الشروط الضرورية لكل الأحداث والكميات qualities والعمليات في الطبيعة. (٢) أن مظهر التعددية وتنوع الأشياء بما في ذلك السمات الإنسانية هي أمور نهائية حقيقية ولا يمكن اختزالها لأي حقيقة نهائية أخرى. تشمل مؤلفاته: "سيطرة العقل" (١٩٥٤)، "بنية العلم" (١٩٦١)، "دعوة للفائفة ومقالات أخرى" (١٩٧٨).

أوتونويرث Neurath, Otto

(١٨٨٢-١٩٤٥) فيلسوف نمساوي مؤثر وعضو في جماعة فيينا له اهتمام نشط في مجال الاجتماع والسياسة والتعليم. أسس المذهب الفيزيائي physicalism (الفيزيائية)

(المذهب الذى يقرر أن لغة الفيزياء هى لغة جميع العلوم) أى وجهة النظر القائلة بأن جميع العبارات (بما فى ذلك العبارات النفسية والاجتماعية) التجريبية يمكن صياغتها من حيث المبدأ كعبارات عن أشياء زمكانية Spatio-temporal. ويبين ذلك إمكان الإدراك الشمولى intersubjective ولغة علمية موحدة. ويذهب نويراث أيضاً إلى أن التحقيق verification (التأكد من صحة قول أو واقعة) يكمن أساساً فى المقارنة بين العبارات والعبارات الأخرى وليس مباشرة بالخبرة.

سيراسحاق نيوتن Newton, Sir Isaac

(١٦٤٢-١٧٢٧) فيزيائى ورياضى إنجليزى ألف كتابه المشهور برنسيبيا (المبادئ) Principia (١٦٨٧) وفيه صاغ قانون التربيع العكسى الخاص بالجاذبية وقوانين الحركة الثلاثة المعروفة باسمه والتي مكنته من شرح وتفسير حركة الكواكب للمرة الأولى - له اكتشافات فى علم البصريات Optics منها حقيقة أن الضوء يتألف من ألوان الطيف. اخترع التلسكوب العاكس، ابتكر حساب التفاضل والتكامل مستقلاً عن ليبنتز من أجل دراسة الحركة.

فردريك ولهم نيتشه Nietzsche, Friedrich wilhelm

(١٨٤٤-١٩٠٠) فيلسوف ألمانى، من أكثر أعماله تأثيراً كتابه "هكذا قال زارادشت" (١٨٨٣) الذى يدعو فيه إلى جنس السوبرمان ليحل محل أخلاق العبودية. ومن أعماله الأخرى "نشأة المأساة" (١٨٧٢)، "فيما وراء الخير والشر" (١٨٨٦).

ماكس كارل إرنست لودفيج بلانك Planck, Max Karl, Ernst Ludwig

(١٨٥٨-١٩٤٧) فيزيائى ألمانى نال جائزة نوبل فى الفيزياء (١٩١٨) عن نظرية الكم حيث قادته محاولاته لتفسير توزيع الإشعاع للجسم الأسود إلى الفرض بأن الذرات المتذبذبة تمتص أو تشع طاقة الإشعاع فى حزم منفصلة - كوانتا quanta مقدارها حاصل ضرب ثابت بلانك فى تردد الإشعاع. كرس الكثير جداً من أعماله للمشكلات الفلسفية الخاصة بالعلم الطبيعى، بما فى ذلك الدلالة الفلسفية لقانون حفظ الطاقة، ووحدة الصورة الطبيعية العلمية للعالم، ومنهجية البحث الفيزيائى، ومبدأ العلية -Cau- sality والعلاقة المتبادلة للعلم الطبيعى مع الفلسفة والدين. وقد وجه بلانك نقداً مبرراً للوضعية وخاصة فلسفة ماخ.

أفلاطون Plato

(٤٢٧-٢٤٧ ق.م.) فيلسوف يونانى وتلميذ سقراط. أسس الأكاديمية (٣٨٧ ق.م.) بالقرب من أثينا لتعليم الصفوة. مؤلف كتاب الجمهورية الذى ينادى فيه بدولة مثالية أساسها نظام عقلاى يحكمها ملوك فلاسفة. طرح الواقع المستقل للأفكار الكلية uni-versal ideas (لاسيما أفكار الخير) والصور المثالية ideal forms التى يستطيع الإنسان إدراكها من خلال المنهج الجدلى فى الاستقصاء. كان يعتقد بأن الفضيلة والعقل والسعادة شىء واحد.

تشمل محاوراته: قريتياس Crito، بروتاجوراس Protagoras، القوانين Laws أبرز تلاميذه الفيلسوف أرسطو Aristotle.

جول هنرى پوانكاريه Poincaré, Jules Henri

(١٨٥٤-١٩١٢) رياضى فرنسى اشتهر بعمله فى مجال نظرية الدوال والمعادلات التفاضلية، وأسهم كثيراً فى نظرية المدارات فيما يتصل بمشكلة الأجسام الثلاثة فى الفلك فقال بذلك الجائزة الأوروبية من ملك السويد. وعمل أيضاً فى مجال النظرية الكهرمغناطيسية للضوء وموجات هيرتز مما ساعد بيكوريل Becquerel فى اكتشافاته فى مجال النشاط الإشعاعى. كتب عدداً ضخماً من المؤلفات، أهمها "خواطر أخيرة" (١٩١٢) تناول فيه العلاقة بين الرياضيات والفيزياء، وفلسفة العلم والرياضيات، وتوصل فى وقت واحد تقريباً (١٩٠٥) مع أينشتاين إلى فهم نظرية النسبية الخاصة. كثيراً ما يقال إنه من أتباع الوضعية المنطقية. وهو فى الرياضيات حدسى، يؤكد أن الأعداد الصحيحة لا تعرف، وأن مبدأ الاستقراء الرياضى الذى تقوم عليه كل الرياضيات، من أهم المبادئ القبلية التى ينهض الاعتقاد بصحتها على الحدس. قال باستحالة استخلاص كل الحقائق الرياضية من المبادئ المنطقية دون الاستعانة فى آخر المطاف بالحدس.

كلوديوس بطليموس Ptolemy, Claudius

(اشتهر ١٤٠ ميلادية) فلكى يونانى مصرى صنف أعمال الفلكيين الإغريق وخاصة هيباركوس فى كتابه "المجسطى". وصف نظام مركزية الأرض (تدور الشمس والكواكب فى أفلاك دائرية حول الأرض الثابتة بالمركز) وظل هذا النظام سائداً أربعة عشر قرناً حتى دحضه الفلكى البولندى كوبرنيك عام ١٥٤٣.

فيثاغورث Pythagoras

(٥٨٢-٥٠٧ ق.م.) فيلسوف يوناني ولد في ساموس. أسس فرقة دينية في قروطونا بإيطاليا وكان يعتقد بإمكان التعبير عن العلاقات بواسطة أعداد. له اكتشافات في مجال النغمات الموسيقية. أثر فيما بعد في أعمال إقليدس. يعتقد بدوران الأرض حول كتلة من النار ثابتة في مركز العالم. صاحب النظرية المشهورة باسمه "المربع المنشأ على الوتر في المثلث القائم الزاوية يساوي مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين". هو الذي وضع لفظة فلسفة وتعنى حب الحكمة وقال إن الحكمة لا يوصف بها إلا الآلهة.

ويلارد فان أورمان كوين Quine, Willard Van Orman

(١٩٠٨-) أمريكي من المناطق وأستاذ الفلسفة في جامعة هارفارد. من أهم أتباع كارناب وأكثر التجريبيين تأثيراً في الفلسفة الأمريكية الحديثة. نبتت شهرته من نشره لبحثه "عقيدتان في التجريبية" (١٩٥١) يقول فيه إن التجريبية لا تسمح بالتمييز بين التحليل والتركيب. ذهب إلى أن الجمل وحدها غير ذات معنى. أسهم بشكل ملحوظ في كثير من المجالات وبخاصة علم الوجود. من مؤلفاته: "المنطق الرياضي" (١٩٤٠)، "فلسفة المنطق" (١٩٧٠).

هانز رايشنباخ Reichenbach, Hans

(١٨٩١-١٩٥٣) فيلسوف ألماني ومن المناطق وأستاذ الفيزياء في جامعة برلين. من منظمي جمعية فلسفة العلم في برلين التي كونت مع جماعة فيينا الأساس لحركة الوضعية المنطقية. رأس تحرير مجلة العلم الموحد. أسهم في نظرية الاحتمالات ونظرية النسبية والميكانيكا الموجية. غادر ألمانيا عام ١٩٣٣ وعمل أستاذاً في جامعة كاليفورنيا (١٩٣٨-١٩٥٣). من مؤلفاته "التجربة والتنبؤ"، "نشأة الفلسفة العلمية".

جيورج فريدريك برنارد ريمان Riemann, Georg Friedrich Bernhard

(١٨٢٦-١٨٦٦) رياضى ألماني وضع نظرية الدوال التحليلية للأعداد المركبة وتمثيلها بسطوح ريمان. وتصف هندسة ريمان الفضاء غير المنتظم ولها تطبيقات هامة في نظرية النسبية.

برتراند آرثر ويليام راسل Russell, Bertrand Arthur William

(١٨٧٢-١٩٧٠) فيلسوف ورياضي إنجليزي. اشترك مع هوايته في تأليف كتاب "أصول الرياضيات" (١٩١٠-١٩١٣) في محاولة لتكوين قاعدة منطقية للرياضيات. طور علم المنطق الرمزي. تشمل مؤلفاته: "ألف باء الذرات" (١٩٢٣)، "ألف باء النسبية" (١٩٢٥)، "تاريخ الفلسفة الغربية" (١٩٤٥). زعيم سياسي كان ينادى بالسلام. نال جائزة نوبل في الآداب (١٩٥٠).

فردريك فون شيلر Schiller, Friedrich von

(١٧٥٩-١٨٠٥) شاعر وأديب ومؤرخ ودرامي ألماني، كان صديقاً حميماً للشاعر الألماني جوته. تشمل مؤلفاته: "الصوص" (١٧٨١)، "وليم تل" (١٨٠٤). كتب قصائد تعليمية مثل "الفنانون" (١٧٨٩).

موريس شليك Schlick, Moritz

(١٨٨٢-١٩٣٦) فيلسوف وفيزيائي نمساوي. أحد قادة الوضعية المنطقية ومؤسس جماعة فيينا. درس مشكلات علم البصريات النظرية وكان واحداً من أوائل مفسري نظرية النسبية (١٩١٧). صاغ في كتابه "الإدراك العام" (١٩١٨) أفكاراً تبناها الوضعيون المنطقة خاصة بشأن الطبيعة التحليلية القبلية a priori للمنطق والرياضيات.

إروين شروذنجر Schrödinger, Erwin

(١٨٨٧-١٩٦١) فيزيائي نمساوي تابع أعمال دي بروي في الطبيعة الموجية للمادة فصاغ صورة رياضية لنظرية الكم هي الميكانيكا الموجية. نال مع ديراك جائزة نوبل في الفيزياء (١٩٣٣).

جوزيف ألواشومبيتر Schumpeter, Joseph Alois

(١٨٨٣-١٩٥٠) عالم اقتصاد نمساوي المولد وأستاذ بجامعة هارفارد قادته أبحاثه في التنمية الاقتصادية ودورات الأعمال إلى أن الشركات المحتكرة والمبتكرات الحكومية تعوق القائمين على المشروعات كقوة رأسمالية محركة فتكون النتيجة هي الاشتراكية.

جان كرسطيان سمارتس Smuts, Jan Christiaan

(١٨٧٠-١٩٥٠) جندي وسياسي من جنوب أفريقيا ورئيس وزراء (١٩١٩-١٩٢٤). قاد جيشه في حرب البوير (١٩٠١-١٩٠٢) ضد المملكة المتحدة ولعب دوراً بارزاً في تطوير مستعمرات إتحاد جنوب أفريقيا قبل أن يبلغ أوج ازدهاره عام ١٩١٠. عالم نبات نشط وفيلسوف ألف أعمالاً فلسفية هامة مثل "الكلية والتطور Holism and Evolution". (الكلية نظرية فلسفية مؤداها أن الكل أكثر من مجموع أجزائه).

أرنولد سومرفيلد Sommerfeld, Arnold

(١٨٦٨-١٩٥١) فيزيائي ورياضي ألماني. أستاذ في جامعة كلوشتال (١٨٩٧)، وجامعة آخن (١٩٠٠)، وجامعة ميونيخ (١٩٠٦). أبرز أعماله إسهامه في تطوير نظرية الكم عامة وتطبيقها خاصة على خطوط الطيف ونموذج بور للذرة. كما طور أيضاً نظرية الإلكترونات في الحالة الفلزية، المهمة جداً في دراسة الكهربائية الحرارية ther-moelectricity.

توما الأكويني Thomas Aquinas

(١٢٢٥-١٢٧٤) لاهوتي كاثوليكي إيطالي وراهب دومينكاني وتلميذ للقديس ألبرت الأكبر. رسم قديساً عام ١٣٢٣. نشأت فلسفته المثالية الموضوعية نتيجة لتعريفه لفلسفة أرسطو وتكييفها مع الديانة المسيحية. والمبدأ الأساسي في الفلسفة التوماوية هو انسجام الإيمان والعقل. وقد أعلن اعتبار النظام المدرسي-الاسكولائي لتوما الأكويني - رسمياً - في عام ١٨٧٩ - "الفلسفة الحقيقية الوحيدة للمذهب الكاثوليكي". أعماله الرئيسية: "خلاصة الرد على الخوارج" (١٢٦١-١٢٦٤)، "الخلاصة اللاهوتية" (١٢٦٥-١٢٧٣).

سيرجوزيف جون طومسون Thomson, Sir Joseph John

(١٨٥٦-١٩٤٠) فيزيائي إنجليزي نال جائزة نوبل في الفيزياء (١٩٠٦) عن دراسته لمرور الكهرباء خلال الغازات المعرضة للأشعة السينية. قاس النسبة بين شحنة أشعة الكاثود وكتلتها (١٨٩٧) واستنتج أن هذه الأشعة سيل من جسيمات دون ذرية (إلكترونات).

فرانسوا ماري آروويه فولتير Voltaire, François Marie Arouet

(١٦٩٤-١٧٧٨) فيلسوف وكاتب ومؤرخ فرنسي ومن زعماء حركة التنوير الفرنسية. أنكر الوحي وأقر بوجود إله. تأثر بالفكر الإنجليزي وبخاصة نيوتن ولوك. كان له أثر في إشعال الثورة الفرنسية. من مؤلفاته "مقال في الميتافيزيقا" (١٧٣٤)، رواية "كانديد" (١٧٥٩) أبرز أعماله.

ألفريد نورث هوايتهيد Whitehead, Alfred North

(١٨٦١-١٩٤٧) فيلسوف ورياضي إنجليزي. اشترك مع راسل في تأليف كتاب "أصول الرياضيات" (١٩١٠-١٩١٣) صاغ "الفلسفة العضوية" المثالية بأن التصورات العامة تعطى تفسيراً مفيداً عن الخبرة. نبذ مفهوم الإله كـ "القدرة Omnipotent God".

لودفيج فيتجنشتاين Wittgenstein, Ludwig

(١٨٨٩-١٩٥١) فيلسوف نمساوي زاول نشاطه أساساً في إنجلترا. أسهم كتابه "رسالة منطقية فلسفية" (١٩١٩) في تطوير الوضعية المنطقية. آخر أعماله "أبحاث فلسفية" (١٩٥٣) كان بشأن المشكلات الزائفة بسبب غموض اللغة.

مراجع المصطلحات والأعلام

- ١- قاموس إلياس العصري - إنجليزي عربي ١٩٩٢.
- ٢- قاموس المورد - إنجليزي عربي ١٩٩٦.
- ٣- معجم الفيزيكا الحديثة - مجمع اللغة العربية ١٩٨٣.
- ٤- المعجم العلمي المصور - دار المعارف ١٩٦٨.
- ٥- المعجم الفلسفي - مجمع اللغة العربية ١٩٨٣.
- ٦- المعجم الفلسفي - دار الثقافة الجديدة ١٩٧١.
- ٧- A dictionary of philosophy, Antony Flew, 1979.
- ٨- A dictionary of philosophy, M.Rosental, 1967.
- ٩- A dictionary of science, Uvarov, 1982.
- ١٠- Chambers's dictionary of Scientists, 1961.
- ١١- Chambers's dictionary of science and technology, 1982.
- ١٢- Collins Concise Encyclopedia, 1977.
- ١٣- The New American Desk Encyclopedia, 1993.
- ١٤- The New University Encyclopedia, 1932.
- ١٥- Encyclopedia Britannica, 1942.
- ١٦- Lexicon Universal Encyclopedia.

المؤلف فى سطور

فيليب فرانك Philipp Frank (١٨٨٤ -) فىزيائى وفيلسوف نمساوى تخصص فى الفيزياء الرياضية. بدأ نشاطه فى فيينا ثم حل محل أينشتاين Einstein فى كرسى أستاذ الفيزياء فى براج. وضعى جديد قام بدور فعال فى جماعة فيينا. خصم نشط لفلسفة المادية الجدلية. هاجر إلى الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٣٨. أستاذ زائر بجامعة هارفارد. كتب مع شليك Schlick سلسلة: "مقالات حول النظرة العلمية للعالم".

المترجم فى سطور

مهندس / محمد عبد الفتاح محمد العبد (١٩٣٦ -) بكالوريوس هندسة ميكانيكا قوى عام ١٩٦٢ من كلية الهندسة جامعة القاهرة. عمل مهندساً بالهيئات والشركات المصرية. له بحث علمى بعنوان: "لحظية الفعل الضوئى" نشرته مجلة الهندسة والعلوم التطبيقية فى أبريل ١٩٩١. ترجم عدة كتب علمية منها: كتاب "فيزياء القرن العشرين" للفيزيائى الألمانى باسكوال جوردان، وكتاب "آل فاء الذرات" للفيلسوف والرياضى الإنجليزى پرتراند راسل، من إصدار مكتبة النهضة المصرية بالقاهرة، وكتاب "النسبية والإنسان" للمؤلف الروسى ف سميلجا، من إصدار الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة.

صدر في هذا المشروع(*)

• أولاً: الموسوعات والمعاجم

ليونارد كوتريل، الموسوعة الأثرية العلمية
ويليام بيتر، معجم التكنولوجيا الحيوية
ج. كارفيل، تبسيط المفاهيم الهندسية
ب. كوملان، الأساطير الإغريقية والرومانية
و.د. هاملتون وآخرون، المعجم الجيولوجي
المصور في المعادن والصخور والحفريات
حسام الدين زكريا، المعجم الشامل للموسيقى
العالمية (٢ ج)

خيرية البشلاوي، معجم المصطلحات
السينمائية

دونالد نيكول، معجم التراجم البيزنطية
ر.س. زينر، موسوعة الألبان الحية (٢ ج)

• ثانياً: الدراسات الاستراتيجية

وقضايا العصر

د. محمد نعمان جلال، حركة عدم الانحياز في
عالم متغير

إريك موريس، آلان هو، الإرهاب
ممدوح عطية، البرنامج النووي الإسرائيلي
د. لينولر تشامبرز رايت، سياسة الولايات
المتحدة الأمريكية إزاء مصر

إزرا ف. فوجل، المعجزة اليابانية
د. السيد نصر السيد، إطلاقات على الزمن
الآتي

بول هاريسون، العالم الثالث غذا
أقطاب العلماء الأمريكيين، مبادرة الدفاع
الاستراتيجي: حرب الفضاء
و. مونتجمري وات، الإسلام والمسيحية في
العالم المعاصر
بادي أونيمود، أفريقيا الطريق الآخر

فانص بكارد، إنهم يصنعون البشر (٢ ج)
مارتن فان كريفلد، حرب المستقبل
ألفين توفلر، تحول السلطة (٢ ج)
ممدوح حامد عطية، إنهم يقتلون البيئة
د. السيد أمين شلبي، جورج كينان
يوسف شرارة، مشكلات القرن الحادي
والعشرين والعلاقات الدولية
د. السيد عليوة، إدارة الصراعات الدولية
د. السيد عليوة، صنع القرار السياسي
جرج كاشمان، لماذا تنشب الحروب (٢ ج)
إيمانويل هيمان، الأصولية لليهودية
آلان أنترمان، اليهود (عقائدهم الدينية
وعباداتهم)

د. ممدوح عطية وآخرون، البرنامج النووي
الإيراني والمتغيرات في أمن الخليج
أنجيلو كودفيللا، المخابرات وفن الحكم
بريدراج ماتيجيفتش، تراثيل متوسطة
نعوم تشومسكي، مداخلات: آراء حرة في
السياسات الأمريكية المعاصرة

• ثالثاً: العلوم والتكنولوجيا

ميكائيل ألبى، الانقراض الكبير
فيرنر هيزنبرج، الجزء والكل: محاورات في
مضمار الفيزياء الذرية
فريد هويل، البذور الكونية
ويليام بينز، الهندسة الوراثية للجميع
د. جوهان دورشنر، الحياة في الكون كيف
نشأت وأين توجد
إسحق عظيموف، الشمس المتفجرة (أسرار
المسوبرنوفا)

(*) قائمة مصنفة وموجزة بالكتب التي صدرت في مشروع الألف كتاب الثاني، ولمزيد من البيانات يمكن

للرجوع إلى قائمة المشروع بموقع الهيئة المصرية العامة للكتاب WWW.gebo.gov.eg

روبرت لافور، البرمجة بلغة السي باستخدام
تيريوسى (٢ج)

إيوارد إيه فايجينباوم، الجيل الخامس للحاسوب
د. محمود سرى طه، الكمبيوتر فى مجالات
الحياة

د. مصطفى عنانى، الميكروكمبيوتر
ى. رادو نساكاي، الإلكترونيات والحياة الحديثة
جلال عبد الفتاح، الكون ذلك المجهول
إيفرى شاتزمان، كوننا المتمد
فرد س. هيس، تبسيط الكيمياء
كاتى ثير، تربية الدواجن

د. محمد زينهم، تكنولوجيا فن الزجاج
لارى جونيك ومارك هوبليس، الوراثة
والهندسة الوراثية بالكاريكاتير
جينا كولاتا، الطريق إلى دوالى
نور كامس ماكلينتوك، صور أفريقية: نظرة
على حيوانات أفريقيا

إسحق عظيموف، أفكار العلم العظيمة
د. مصطفى محمود سليمان، الزلازل

بول دافيز، للدقائق الثلاث الأخيرة
ويليام هـ. ماثيوز، ما هى الجيولوجيا؟
إسحق عظيموف، العلم وآفاق المستقبل
ب.س. ديفيز، المفهوم الحديث للمكان
والزمان

د. محمود سرى طه، الاتجاهات المعاصرة فى
عالم الطاقة

بانث هوفمان، آينشتين
زافيلسكى ف.س.، الزمن وقياسه
ر.ج. فوربس، تاريخ العلم والتكنولوجيا (٢ج)
د. فاضل أحمد الطائى، أعلام العرب فى
الكيمياء

رولاند جاكسون، الكيمياء فى خدمة الإنسان
إبراهيم القرضاوى، أجهزة تكييف الهواء
ديفيد ألدرتون، تربية أسماك الزينة
أندريه سكوت، جوهر الطبيعة

إيجور إكيموشكين، الإيثولوجى
بارى باركر، السفر فى الزمان الكونى
ديمتري ترايفونوف، ظلال الكيمياء
بول ديفز، جونز جريبين، أسطورة المادة
جيفرى ماوسايف ماسون، حين تبكى الأفيال
ليونارد كول، السلاح الحادى عشر
و. جراهام ريتشاردز، أسرار الكيمياء
د. زين العابدين متولى، وبالنجم هم يهتدون
د. كامل زكى حميد، الاستتساخ قبلية بيولوجية
فلاديمير سميلجا، النسبية والإنسان
د. محمد فتحي عوض الله، رحلات جيولوجية
فى صحراء مصر الشرقية
ليونيد بونومارييف، الاحتمالات المثيرة للنظرية
الكمية

جون جريبين، الحياة السرية للشمس
تيموثى جولد سميث، الأصول البيولوجية
للسلوك البشرى

• رابعاً: الاقتصاد

ديفيد وليام ماكديول، مجموعات النقود
(صياتتها، تصنيفها، عرضها)
د. نورمان كلارك، الاقتصاد السياسى للعلم
والتكنولوجيا

سامى عبد المعطى، التخطيط السياحى فى
مصر
جابر الجزار، ماستريخت والاقتصاد المصرى
ولت ويتمان روستو، حوار حول التنمية
الاقتصادية

فيكتور مورجان، تاريخ النقود
ليستر ثورو، مستقبل الرأسمالية
د. ناصر جلال، حقوق الملكية الفكرية

• خامساً: مصر عبر العصور
محرم كمال، الحكم والأمثال والنصائح عند
المصريين القدماء

د. محمد أنور شكرى، الفن المصرى القديم
ت.ج. جيمز، الحياة أيام الفراعنة
ليفان كونج، السحر والسحرة عند الفراعنة
تشارلز نيمس، طبية (آثار الأقصر)
رندل كلارك، الرمز والأسطورة فى مصر
القديمة

ديمتري ميكس، الحياة اليومية للآلهة
الفرعونية
محمد عبد الحميد بسيونى، باتوراما فرعونية
حمدي عثمان، هؤلاء حكموا مصر
ميكال ونتر، المجتمع المصرى تحت الحكم
العثمانى

بربارة ولترسون، أقباط مصر
إيريك هورنونج، فكرة فى صورة
بيير جراندبيه، رمسيس الثالث
محسن لطفى السيد، أساطير معبد أدفو
د. نبيل عبيد، الطب المصرى فى عصر
الفراعنة

بيتر فرانس، أوروبا والآثار المصرية

• سادسًا: الكلاسيكيات

جاليليو جاليليه، حوار حول النظامين الرئيسيين
للكون (ج٣)

أبولقاسم الفردوسى، الشاهنامة (ج٢)
إيوارد جيبون، اضمحلال الإمبراطورية
الرومانية وسقوطها (ج٣)
ناصر خسرو علوى، سفر نامه
فيليب عطية، تراثيم زراعت
جورج جاموف، بداية بلا نهية
د. رمسيس عوض، أبرز ضحايا محاكم
التفتيش

• سابعًا: الفن التشكيلى والموسيقى

عزيز الشوان، الموسيقى تعبير نفسى ومنطق
ألويز جرايتر، موتسارت

فرانسوا نيماس، آلهة مصر

سيريل ألدريد، إخناتون

موريس بيرايير، صناعات الخلود

بكت أ. كتشن، رمسيس الثانى: فرعون

المجد والانتصار

ألن شورتر، الحياة اليومية فى مصر القديمة

ونفرد هولمز، كانت ملكة على مصر

جالك كرابس جونيور، كتابة التاريخ فى مصر

نفتالى لويس، مصر الرومانية

عبده مباشر، البحرية المصرية من محمد على

للسادات (١٨٠٥ - ١٩٧٣)

د. السيد طه أبو سديرة، الحرف والصناعات

فى مصر الإسلامية

جابريل باير، تاريخ ملكية الأراضي فى مصر

الحديثة

عاصم محمد رزق، مراكز الصناعة فى مصر

الإسلامية

ت.ج. هـ. جيمز، كنوز الفراعنة

حسن كمال، الطب المصرى القديم

أ.أ.س. إيواردز، أهرام مصر

سومرز كلارك، الآثار القبطية فى وادى النيل

كريستيان ديروش نوبلكور، المرأة الفرعونية

بيل شول وأدبنييت، القوة النفسية للأهرام

جيمس هنرى برستيد، تاريخ مصر

د. بيارد دودج، الأهرام فى ألف عام

أ. سبنسر، الموتى وعالمهم فى مصر القديمة

ألفريد ج. بتلر، للكنائس القبطية القديمة فى

مصر (ج٢)

روز أليندم، الطفل المصرى القديم

ج. و. مكفرسون، الموالد فى مصر

جون لويس بوركهارت، العادات والتقاليد

المصرية من الأمثال الشعبية

سوزان راتيه، حتشبسوت

مرجريت مري، مصر ومجدها للغابر

أولج فولكف، القاهرة مدينة ألف ليلة وليلة

شوكت الربيعي، الفن التشكيلي المعاصر في
الوطن العربي
ليوناردو دافنشي، نظرية التصوير
د. غبريال وهبه، أثر الكوميديا الإلهية لدانتى
في الفن التشكيلي
روبين جورج كولنجود، مبادئ الفن
مارتن جك، يوهان سباستيان باخ
ميخائيل شتيجمان، فيفالدي
هيربرت ريد، التربية عن طريق الفن
أدامز فيليب، دليل تنظيم المتاحف
حسام الدين زكريا، أنطون بروكنر
جيمس جينز، العلم والموسيقى
هوجولا يختنريت، الموسيقى والحضارة
محمد كمال إسماعيل، التحليل والتوزيع
الأوركسترالي
د. صالح رضا، ملامح وقضايا في الفن
التشكيلي المعاصر
إدموندو سولمي، ليوناردو
سيونيد ميرى روبرتسون، الأشغال الفنية
والثقافة للمعاصرة

• ثامنًا: الحضارات العالمية

جاكوب برونوفسكي، التطور الحضاري
للإنسان

س.م. بورا، التجربة اليونانية

جوستاف جرونباوم، حضارة الإسلام

أ.د. جرنى، الحيثيون

ل. ديلاورت، بلاد ما بين النهرين

ج. كوننتو، للحضارة الفينيقية

جوزيف نيدهام، تاريخ العلم والحضارة في
الصين

ستيفن رانسيمان، الحضارة البيزنطية

مبتيو موسكاتي، الحضارات السامية

• تاسعًا: التاريخ

جوزيف داهموس، سبع معارك فاصلة في
العصور الوسطى

هنري بيرين، تاريخ أوروبا في العصور
الوسطى
أرنولد توينبي، الفكر التاريخي عند الإغريق
بول كولز، العثمانيون في أوروبا
جوناثان ريلي سميث، الحملة الصليبية الأولى
وفكرة الحروب الصليبية
د. بركات أحمد، محمد واليهود
ستيفن أوزمنت، التاريخ من شتى جوانبه (٣ ج)
و. بارتولد، تاريخ الترك في آسيا الوسطى
فلاديمير تيسمانيتو، تاريخ أوروبا الشرقية
د. ألبرت حوراني، تاريخ الشعوب العربية (٢ ج)
نويل مالكوم، البوسنة
جاري.ب. ناش، الأحمر والبيض والأسود
أحمد فريد رفاعي، عصر المامون (٢ ج)
آرثر كيستر، القبيلة الثالثة عشرة ويهود
اليوم

ناجاي متشيو، الثورة الإصلاحية في اليابان

محمد فؤاد كوبرلي، قيام الدولة العثمانية

د. أبرار كريم الله، من هم التتار؟

ستيفن رانسيمان، الحملات الصليبية

آلبان ويندجري، التاريخ وكيف يفسرونه (٢ ج)

جوسيبى دى لونا، موسوليني

جورنون تشيلد، تقدم الإنسانية

ه.ج. ولز، معالم تاريخ الإنسانية (٤ ج)

ه. سانت موس، ميلاد العصور الوسطى

يوهان هويزنجا، اضمحلال العصور الوسطى

ه.ج. ويلز، موجز تاريخ العالم

لورد كرومر، الثورة العربية

و. مونتجمري وات، محمد في مكة

ألبرت براجو، ثورات أمريكا الإسبانية

• عاشرًا: الجغرافيا والرحلات

ت.و. فريمان، الجغرافيا في مائة عام

ليسترديل راي، الأرض الغامضة

رحلة جوزيف بتس (الحاج يوسف)

جوزيف داهموس، سبعة مؤرخين في العصور
الوسطى

د. روجر ستروجان، هل نستطيع تعليم
الأخلاق للأطفال؟

إريك برن، الطب النفسي والتحليل النفسي
بيرتون بورتر، الحياة الكريمة (٢ ج)
فرانكلين ل. باومر، الفكر الأوربي الحديث
(٤ ج)

هنري برجسون، الضحك

أرنست كاسيرر، في المعرفة لتاريخية
و. مونتجرى وات، القضاء والقدر
إدوارد دو بونو، التفكير العملي

• ثلثي عشر: العلوم الاجتماعية

د. محيى الدين أحمد حسين، التنشئة الأسرية
والأبناء للصغار

م. و ثرنج، ضمير المهندس

رايموند وليامز، الثقافة والمجتمع

روى روبرتسون، الهيروين والإيدز

بيتر لورى، المخدرات حقائق نفسية

د. ليو بومكاليا، الحب

برنسلو مالىنوفسكى، السحر والعلم والدين

بيتر ر. داي، الخدمة الاجتماعية والانضباط
الاجتماعي

بيل جير هارت، تعليم المعوقين

أرنولد جزل، الطفل من الخامسة إلى العاشرة

رونالد د. سمبسون، العلم والطلاب والمدارس

كارل ساغان، عالم تسكنه الشياطين

• ثالث عشر: المسرح

لويس فارجاس، المرشد إلى فن المسرح

برونو ياشينسكى، حفلة ماتريكان

جلال العشري، فكرة للمسرح

جان بول سارتر، جورج برناردشو، جان

أنوى مختارات من المسرح للعالمى

إميليا إدواردز، رحلة الألف ميل

رحلات فارتيما (الحاج يونس المصرى)

رحلة بيرتون إلى مصر والحجاز (٣ ج)

رحلة عبد اللطيف البغدادى في مصر

رحلة الأمير رودلف إلى الشرق (٣ ج)

يوميات رحلة فاسكو داجاما

س. هوارد، أشهر الرحلات إلى غرب أفريقيا

إريك أكسيلون، أشهر الرحلات في جنوب

أفريقيا

وليم مارسدن، رحلات ماركو بولو (٣ ج)

د. مصطفى محمود سليمان، رحلة في أرض

سبا

• حادى عشر: الفلسفة وعلم النفس

جون بورر، الفلسفة وقضايا العصر (٣ ج)

سوندراي، الفلسفة الجوهرية

جون لويس، الإنسان ذلك الكائن الفريد

سدنى هوك، التراث الغامض: ماركس

والماركسيون

إدوارد دو بونو، التفكير المتجدد

رونالد دافيد لانج، الحكمة والجنون والحماسة

د. توماس أ. هاريس، للتوافق النفسى: تحليل

المعاملات الإنسانية

د. أنور عبد الملك، الشوارع المصرى والفكر

نيكولاس ماير، شارلوك هولمز يقابل فرويد

أنطونى دى كرسبنى، أعلام الفلسفة

المعاصرة

جين وروبرت هاندلى، كيف تتخلصين من

القلق؟

هـ ج. كريل، الفكر الصينى

د. السيد نصر السيد، الحقيقة الرمادية

برتراند راسل، السلطة والفرد

مارجريت روز، ما بعد الحداثة

كارل بوبر، بحثا عن عالم أفضل

ريتشارد شاخ، رواد الفلسفة الحديثة

د. عبد المعطى شعراوى، المسرح المصرى
المعاصر: أصله وبداياته
توماس ليبهارت، فن الماييم والباتتومايم
زيجمونت هينر، جماليات فن الإخراج
أوجين يونسكو، الأعمال الكاملة (٢ ج)
آلان ماكونالد، مسرح الشارع
نك كاي، ما بعد الحداثية والفنون الأدائية
بيتر بروك، التفسير والتفكيك والإيديولوجية
أندرية فيليب، الممثل الكوميدي
لى ستراسبيرج، تدريب الممثل
جلال جميل محمد، مفهوم الضوء والظلام فى
العرض المسرحى
أيوجينيو باربا، زورق من الورق

• رابع عشر: الطب والصحة

بوريس فيدوروفيتش سيرجيف، وظائف
الأعضاء من الألف إلى الياء
د. جون شندلر، كيف تعيش ٣٦٥ يوما فى
السنة

د. ناعوم بيثروفيتش، النحل والطب
م. هـ. كنج، التغذية فى البلدان النامية

• خامس عشر: الآداب واللغة

برتراند رسل، أحلام الأعلام وقصص أخرى
أليس هكسلى، نقطة مقابل نقطة
جول ويست، الرواية الحديثة : الإنجليزية
والفرنسية
أنور المعداوى، على محمود طه: الشاعر
والإنسان

جوزيف كونراد، مختارات من الأدب
القصصى

تاجور شين بين بنج وآخرون، مختارات من
الآداب الآسيوية

محمود قاسم، الأدب العربى المكتوب
بالفرنسية

سوريال عبد الملك، حديث النهر
د. رمسيس عوض، الأدب الروسى قبل الثورة
البلشفية وبعدها

مختارات من الأدب اليابانى: الشعر، الدراما،
الحكاية، القصة القصيرة

ديفيد بشبندر، نظرية الأدب المعاصر
نادين جورديمر وآخرون، سقوط المطر
وقصص أخرى

رالف ئى ملتو، تولستوى

والتر آلن، الرواية الإنجليزية

هادى نعمان الهيتى، أدب الأطفال

مالكوم براونبرى، الرواية اليوم

لوريتو تود، منخل إلى علم اللغة

د. جابريل جارسيا ماركيز، سيمون بوليفار

أو (الجنرال فى المتاهة)

ديلاسى أولبرى، الفكر العربى ومكانه فى

التاريخ

د. على عبد الرعوف البمبى، مختارات من

الشعر الإسباني فى العصور الوسطى (ج ١)

ب. إفور إيفانز، موجز تاريخ الدراما

الإنجليزية

ج. س. فريزر، الكاتب الحديث وعالمه (ج ٢)

جورج ستاينر، بين تولستوى ودمستوفسكى

(ج ٢)

ديلان توماس، مجموعة مقالات نقدية

فيكتور برومبير، ستندال (مقالات نقدية)

فيكتور هوجو، رسائل وأحاديث من المنفى

يانكو لافرين، الرومانتيكية والواقعية

د. نعمة رحيم الغزاوى، أحمد حسن الزيات

كاتباً وناقداً

ف. برميلوف، دمستوفسكى

لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة، الدليل

للبيانيوجرافى: روائع الآداب العالمية (ج ١)

محسن جاسم الموسوى، عصر الرواية: مقال

فى النوع الألبى

إدوارد مري، عن النقد السينمائي الأمريكي
 جوزيف م. يوجز، فن الفرجة على الأفلام
 سعيد شيمي، التصوير السينمائي تحت الماء
 دوليت سوين، كتابة السيناريو للسينما
 هاشم النحاس، نجيب محفوظ على الشاشة
 يوجين فال، فن كتابة السيناريو
 دانييل أريخون، قواعد اللغة السينمائية
 كريستيان ساليه، السيناريو في السينما
 للفرنسية
 توني بار، التمثيل للسينما والتلفزيون
 آلان كاسبيار، للتوثيق السينمائي
 بيتر نيكولز، السينما الخيالية
 بول وارن، خلفا نظام النجم الأمريكي
 دافيد كوك، تاريخ السينما الروائية
 هاشم النحاس، صلاح أبو سيف (محاورات)
 جان لويس بوري وآخرون، في النقد
 للسينمائي الفرنسي
 محمود سامي عطا الله، الفيلم التسجيلي
 ستانلي جيه سولومون، أنواع الفيلم الأمريكي
 جوزيف وهاري فيلمان، دينامية الفيلم
 قدرى حنفى، الإنسان المصري على الشاشة
 موني براح، السينما العربية من الخليج إلى
 المحيط
 حسين حلمي المهندس، دراما الشاشة: بين
 النظرية والتطبيق للسينما والتلفزيون (٢ ج)
 جان بول كولن، السينما الإثنوجرافية سينما
 الغد
 لويس ميرمان، الأسس العملية لكتابة
 السيناريو للسينما والتلفزيون
 موريس إيجار كواندرو، نظرات في الألب
 الأمريكي
 جونيث ويستون، توجيه الممثل في السينما
 والتلفزيون
 أحمد الحضري، تاريخ السينما في مصر ج ٢

هنري باربوس، الجحيم
 ميجيل دي ليبس، للفتران
 روبرت سكولز وآخرون، آفاق ألب الخيال
 العلمي
 يانيس ريتسوس، البعيد (مختارات شعرية)
 ب. إيغور ايفانس، مجمل تاريخ الألب
 الإنجليزى
 فخرى أبو السعود، في الألب المقارن
 سليمان مظهر، أساطير من الشرق
 ف. ع. أدينكوف، فن الألب الرواى عند
 تولستوى
 د. صفاء خلوصى، فن الترجمة
 بلوميرو ليلو وآخرون، قصص من أمريكا
 اللاتينية
 بورخيس، مختارات الفانتازيا والميتافيزيقا
 مايكل كاتينجهام، الساعات
 شيكسبير، سونيتات شيكسبير
 ثريا عريان، حديقة إلياسمين
 د. عبد الغفار مكوى، النور والفرشة
 إميل فالجية، مدخل إلى الألب
 ألكساندر سولجينيتسين، يوم في حياة إيفان
 دينيسوفيتش
 لورانس فينوتى، اختفاء المترجم

• سادس عشر: الإعلام

فرانسيس ج. برجين، الإعلام التطبيقي
 بيير ألبير، الصحافة
 هربرت ثيلر، الاتصال والهيمنة الثقافية

• سابع عشر: السينما

هاشم النحاس، الهوية القومية في السينما
 العربية
 ج. دافلى أندرو، نظريات الفيلم الكبرى
 روى أرمز، لغة الصورة في السينما
 المعاصرة

• ثامن عشر: كتب غيرت الفكر الإنساني

سلسلة لتلخيص التراث الفكري الإنساني في صورة عروض موجزة لأهم الكتب التي ساهمت في تشكيل الفكر الإنساني وتطوره مصحوبة بتراجم لمؤلفيه وقد صدر منها ١٠ أجزاء.

• تاسع عشر: الأعمال المختارة

يوهان هويزنجا، أعلام وأفكار
د. مصطفى طه بدر، محنة الإسلام الكبرى
ت. كويلر ينج، للشرق الأدنى
جيمس نيومان؛ ميشيل ويلسون، رجال عاشوا
للعلم

ابن زنبيل الرمال، آخره المماليك

د. محمد عوض محمد، نهر النيل

يعقوب قام، البراجماتية

بلوطرخوس، العظماء

آرثر كريستسن، إيران في عهد الساسانيين

أوجست ديبس، أفلاطون

آدم متز، الحضارة الإسلامية (٢ ج)

تشارلز ديكنز، مذكرات بكويك جـ ١

روبرت ديوجراند وآخرون، مدخل إلى علم

لغة النص

محمد كرد علي، بين المدنية العربية

والأوربية

ولفرد جوزف نللي، العمارة العربية بمصر

منافذ بيع

الهيئة المصرية العامة للكتاب

- مكتبة المعرض الدائم
١١٩٤ كورنيش النيل — رملة بولاق —
مبنى الهيئة المصرية العامة للكتاب
القاهرة ت: ٢٥٧٧٥٣٦٧/
- مكتبة مركز الكتاب الدولي
٣٠ ش ٢٦ يوليو — القاهرة
ت: ٢٥٧٨٧٥٤٨
- مكتبة ٢٦ يوليو
١٩ ش ٢٦ يوليو — القاهرة
ت: ٢٥٧٨٨٤٣١
- مكتبة شريف
٣٦ ش شريف — القاهرة
ت: ٢٣٩٣٩٦١٢
- مكتبة عرابي
٥ ميدان عرابي — التوفيقية — القاهرة
ت: ٢٥٧٤٠٠٧٥
- مكتبة الحسين
مدخل ٢ الباب الأخضر — الحسين —
القاهرة ت: ٢٥٩١٣٤٤٧
- مكتبة ساقية عبد المنعم الصاوي
للممالك — نهاية شارع ٢٦ يوليو من جهة أبو
الفدا — القاهرة
- مكتبة المبتدئان
١٣ ش المبتدئان — السيدة زينب أمام دار
الهلل — القاهرة
- مكتبة ١٥ مايو
مدينة ١٥ مايو — حلوان خلف مبنى الجهاز
ت: ٢٥٥٠٦٨٨٨
- مكتبة الجيزة
١ ش مراد — ميدان الجيزة — الجيزة
ت: ٣٥٧٢١٣١١
- مكتبة جامعة القاهرة
بجوار كلية الإعلام — بالحرم الجامعي —
الجيزة
- مكتبة رادوييس
ش الهرم — محطة المساحة — الجيزة —
مبنى سينما رادوييس
- مكتبة أكاديمية للفنون
ش جمال الدين الأفغاني من شارع محطة
للمساحة — الهرم — مبنى أكاديمية الفنون —
الجيزة ت: ٣٥٨٥٠٢٩١
- مكتبة الإسكندرية
٤٩ ش سعد زغول — محطة الرمل
ت: ١٢/٤٨٦٢٩٢٥
- مكتبة الإسماعيلية
التعليك — للمرحلة الخامسة — عمارة ٦ مدخل
(أ) — الإسماعيلية ت: ٠٦٤/٣٢١٤٠٧٨
- مكتبة جامعة قناة السويس
مبنى الملحق الإداري — بكلية الزراعة —
الجامعة الجديدة — الإسماعيلية
ت: ٠٦٤/٣٣٨٢٠٧٨
- مكتبة بورفؤاد
بجوار مدخل الجامعة ناصية شارع ١١، ١٤
بورسعيد
- مكتبة أسوان
للسوق السياحي — أسوان
ت: ٠٩٧/٢٣٠٢٩٣٠
- مكتبة أسيوط
٦٠ ش الجمهورية — أسيوط
ت: ٠٨٨ / ٢٣٢٢٠٣٢
- مكتبة المنيا
١٦ ش بن خصيب — المنيا
ت: ٠٨٦/٢٣٦٤٤٥٤
- مكتبة المنيا (فرع الجامعة)
مبنى كلية الآداب — جامعة المنيا — المنيا
- مكتبة طنطا
ميدان الساعة — عمارة سينما أمير — طنطا
ت: ٠٤٠/٣٣٣٢٥٩٤

● مكتبة المحلة الكبرى

ميدان محطة السكة الحديد
عمارة الضرائب سابقاً

● مكتبة دمنهور

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

● مكتبة المنصورة

ش الثورة - المنصورة

ت: ٢٢٤٦٧١٩ / ٥٠١

● مكتبة منوف

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية "جامعة منوف"

مكتبات ووكلاء

البيع بالدول العربية

● لبنان

١ - مكتبة الهيئة المصرية العامة للكتاب

شارع صيدنايا المصيطبة - بناية الدوحة -

بيروت - ت: ٩٦١/١/٧٠٢١٣٣

ص.ب: ٩١١٣ - ١١ بيروت - لبنان

٢ - مكتبة الهيئة المصرية العامة للكتاب

بيروت - الفرع الجديد - شارع الصيدلاني

- الحمراء - رأس بيروت - بناية سنتر

ماربيا ص.ب: ٥٧٥٢ / ١١٣

فاكس: ٠٠٩٦١/١/٦٥٩١٥٠

● سوريا

دار المدى للثقافة والنشر والتوزيع - سوريا

- دمشق - شارع كرجيه حداد - المتفرع

من شارع ٢٩ أيار. ص.ب: ٧٣٦٦ -

لجمهورية العربية السورية

● تونس

للمكتبة الحديثة - ٤ ش الطاهر صفر -

٤٠٠٠ سوسة - الجمهورية التونسية

● المملكة العربية السعودية

١ - مؤسسة العبيكان - الرياض (ص.

ب: ٦٢٨٠٧) رمز ١١٥٩٥ - تقاطع

طريق الملك فهد مع طريق العروبة

هاتف: ٤٦٥٤٤٢٤ - ٤١٦٠٠١٨

٢ - شركة كنوز المعرفة للمطبوعات

والأدوات الكتابية - جدة - الشرفية -

ش المستين - ص.ب: ٣٠٧٤٦ - جدة:

٢١٤٨٧ ت مكتب: ٦٥١٤٢٢٢ -

٦٥٧٠٦٢٨ - ٦٥٧٠٧٢٢ - ٦٥١٠٤٢١

٣ - مكتبة الرشد للنشر والتوزيع -

الرياض - المملكة العربية السعودية -

ص.ب: ١٧٥٢٢ - الرياض ١١٤٩٤

ت: ٤٥٩٣٤٥١

٤ - مؤسسة عبد الرحمن السديري

الخيرية - الجوف - المملكة العربية

السعودية - دار الجوف للعلوم -

ص.ب: ٤٥٨ - الجوف -

هاتف: ٠٠٩٦٦٤٦٢٤٣٩٦٠

فاكس: ٠٠٩٦٦٤٦٢٤٧٧٨٠

● الأردن - عمان

١ - دار الشروق للنشر والتوزيع

ت: ٤٦١٨١٩٠ - ٤٦١٨١٩١

فاكس: ٠٠٩٦٢٦٤٦١٠٠٦٥

٢ - دار اليازوري العلمية للنشر

والتوزيع عمان - وسط البلد - شارع

الملك حسين

ت: ٩٦٢٦٤٦٢٦٦٢٦٦ +

تلفاكس: ٩٦٢٦٤٦١٤١٨٥ +

ص.ب: ٥٢٠٦٤٦ - عمان: ١١١٥٢

الأردن.

يتناقش الكتاب قانون السببية وآراء بوانكاريه وماخ وغيرهم من حيث فلسفة العلم والنظريات العلمية الحديثة والثورات العلمية على يد كوبرنيك وجاليليو وراسل وآخرين، إلى جانب المثالية في الفيزياء والتصور العام عند جاليليو وبافنك وأثار ذلك تجاه أفكار نيوتن وأينشتاين، وكذا التصور الوضعي والميتافيزيقي والفيزياء الحديثة في إطار (العالم الحقيقي) والوضعية (الراдикаلية).

ويتناول التجريبية المنطقية وموقفها في آراء ماخ والتفسيرات الخاطئة لنظرية الكم وفكرة التتام عند بور وآراء فالين في نسبية أينشتاين، إلى جانب قضية الحتمية واللاحتمية في إطار تقدم العلم وكذا وحدة العلم عند ماخ كقطب حقيقي لجماعة فيينا.

Bibliotheca Alexandrina



0938497

الهيئة المصرية العامة للكتاب

١٠ جنيهات

ISBN# 9789774216926



6 221149 019539